

诚信 正直 专注 创新

补天®



诚信 正直 专注 创新

地址：上海市青浦区朱家角工业区康园路50号  
Address:N050 Kang Yuan Rd, Qingpu District ShangHai  
网址：[www.shbutian.com.cn](http://www.shbutian.com.cn) 邮箱：[admin@shbutian.com](mailto:admin@shbutian.com)

全国统一服务热线:400-728-0084

上海补天安全防护设备有限公司拥有对上述文字和图形的版权和解释权。  
同时拥有对产品和相应书面资料进行修改的权利,恕不另行通知。

上海补天安全防护设备有限公司  
Shanghai Butian Safety Equipment Co., Ltd

# 公司简介

## COMPANY PROFILE

诚信 正直 专注 创新

上海补天安全防护设备有限公司位于上海市青浦区朱家角工业区。是一家专业致力于科研、设计、销售紧急喷淋洗眼器、静电释放器、防火防爆安全柜的专业厂家。公司通过了ISO9001国际质量管理体系认证、欧盟CE认证、GB/T28001职业健康安全管理体系认证、多项专利证书、是上海市劳动防护用品会员单位。

公司以国际大都市上海为依托，充分发挥地域和质量优势，引进国际先进的技术和管理经验，坚持不断创新，不断提升企业综合实力，扩大市场占有率。凭借人才、技术、资源、信息等方面的优势，为广大客户提供完善、优质的服务及具有强大市场竞争力的产品，从而为顾客降低成本，提高市场竞争力。在实现公司宏伟目标的指引下，以先进的设计理念、完善的企业管理模式、精益求精的质量意识实现了市场份额的快速增长。客户遍布石油、化工、核能、电站、制药、医疗、电子、冶炼、印染、教育等领域。并远销中东、欧美、及东南亚等国家和地区。

公司坚持以：“诚信 正直 专注 创新”为宗旨，保持在行业中的领先地位。我们将不懈努力，为您提供优质的产品和完善的服务。

Shanghai Butian safety protection equipment Co., Ltd. is located in Zhujiajiao Industrial Zone, Qingpu District, Shanghai. It is a professional manufacturer specializing in scientific research, design and sales of emergency spray eye washer, electrostatic releaser, fire and explosion-proof safety cabinet. The company has passed ISO9001 international quality management system certification, EU CE certification, GB / T28001 occupational health and safety management system certification, a number of patent certificates, and is a member of Shanghai labor protection articles.

Relying on the international metropolis Shanghai, the company gives full play to its regional and quality advantages, introduces international advanced technology and management experience, adheres to continuous innovation, constantly improves its comprehensive strength and expands its market share. With the outstanding advantages of talents, technology, resources and information, we can provide our customers with perfect and high-quality services and products with strong market competitiveness, so as to reduce costs for customers and improve market competitiveness. Under the guidance of realizing the company's grand goal, the company has realized the rapid growth of market share with advanced design concept, perfect enterprise management mode and quality awareness of continuous improvement. Customers are all over the fields of petroleum, chemical industry, nuclear energy, power station, pharmacy, medical treatment, electronics, smelting, printing and dyeing, education, etc. And exported to the Middle East, Europe and the United States, Southeast Asia and other countries and regions.

The company adheres to the tenet of "integrity, integrity, focus on innovation" and maintains its leading position in the industry. We will make unremitting efforts to provide you with high-quality products and perfect services.

## 【目录】

复合式洗眼器	.....01
立式洗眼器	.....17
挂壁式洗眼器	.....28
便携式洗眼器	.....33
台式洗眼器	.....40
冲淋器	.....45
冲淋房	.....46



## 复合式洗眼器

产品按照GB/T38144.1.2-2019, 美国ANSI Z358.1-2014标准制造

主要功能:冲淋、洗眼

适用范围:石油、化工、核能、电站、制药、医疗、电子、冶炼、印染、教育等领域

### ABS复合式洗眼器

通体采用优质ABS工程塑料，具有耐强酸、强碱的优良耐腐蚀性能。适合不锈钢都无法满足使用要求的强腐蚀性环境中使用

#### 使用场所注意事项

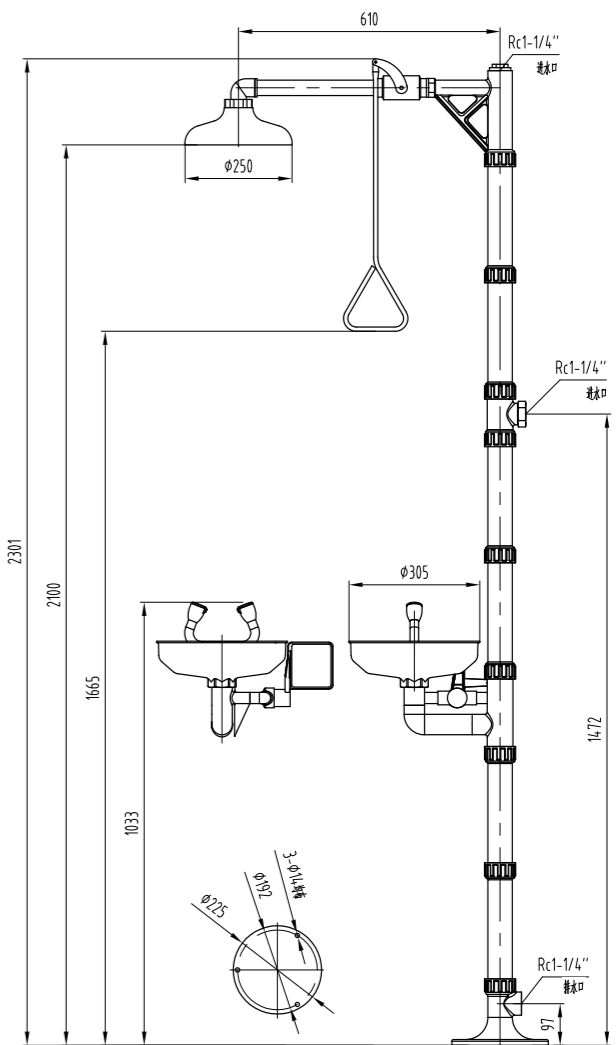
- 一、远离有机玻璃胶水（亚克力胶水），或苯类、丙烯酸类、甲基丙烯酸类化学品。
- 二、远离明火，材料具有可燃性
- 三、远离环氧树脂、固化剂

#### 技术参数

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014 | 7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa                               |
| 2. 主体材质: ABS                 | 8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4"                                 |
| 3. 功能: 洗眼+冲淋                 | 9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4"                                 |
| 4. 工作环境温度: 0°C~55°C          | 10. 冲淋流量: ≥75.7L/min                                 |
| 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水   | 11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害 |
| 6. 公称压力: 1.0MPa              |  |



型号:BTF11A



## 标准复合式洗眼器

- 可配备1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。
- 2、高性能排空防冻装置，使用后将进水控制开关关闭，可手动排空设备内部积水起到防冻效果，有效解决因环境温度过低导致管道结冰无法使用，造成严重后果。
- 3、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头



型号:BTF11

## 双防复合式洗眼器

- 表面喷涂ABS防腐涂层，有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。
- 可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。
- 2、高性能排空防冻装置，使用后将进水控制开关关闭，可手动排空设备内部积水起到防冻效果，有效解决因环境温度过低导致管道结冰无法使用，造成严重后果。
- 3、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L) +ABS涂层
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头



型号:BTF11-A

## 不锈钢联动翻盖复合式洗眼器

- 可配备1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。
- 2、高性能排空防冻装置，使用后将进水控制开关关闭，可手动排空设备内部积水起到防冻效果，有效解决因环境温度过低导致管道结冰无法使用，造成严重后果。
- 3、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配SS304洗眼喷头



## 不锈钢联动翻盖双防复合式洗眼器

- 表面喷涂ABS防腐涂层，有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。
- 可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。
- 2、高性能排空防冻装置，使用后将进水控制开关关闭，可手动排空设备内部积水起到防冻效果，有效解决因环境温度过低导致管道结冰无法使用，造成严重后果。
- 3、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L) + ABS涂层
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头

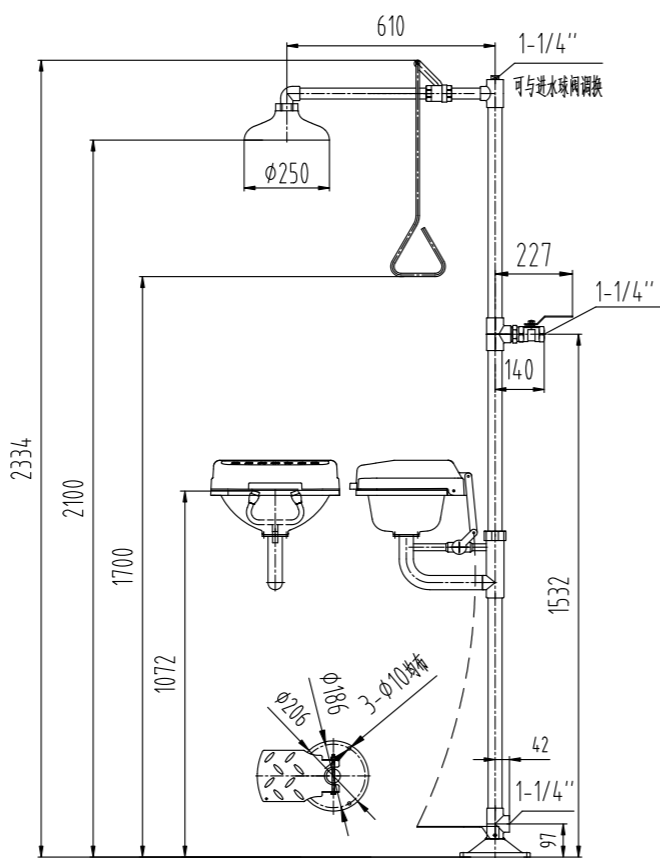


## ABS联动翻盖复合式洗眼器

可配备1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、高性能排空防冻装置，使用后将进水控制开关关闭，可手动排空设备内部积水起到防冻效果，有效解决  
因环境温度过低导致管道结冰无法使用，造成严重后果。  
3、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头

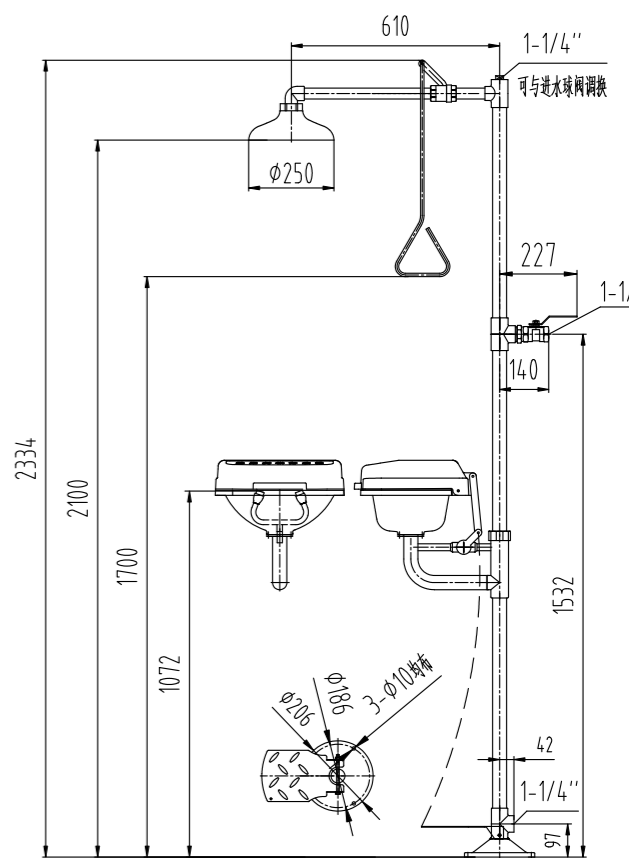


## ABS联动翻盖双防复合式洗眼器

表面喷涂ABS防腐涂层，有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。  
可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、高性能排空防冻装置，使用后将进水控制开关关闭，可手动排空设备内部积水起到防冻效果，有效解决  
因环境温度过低导致管道结冰无法使用，造成严重后果。  
3、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L) +ABS涂层
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头



## 自动排空防冻复合式洗眼器

使用简单，操作方便。使用时，踩上踏板自动出水，离开踏板，进水控制开关自动关闭，设备自动转换为排空状态，自动排空管道内部积水，达到防冻的效果。  
可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

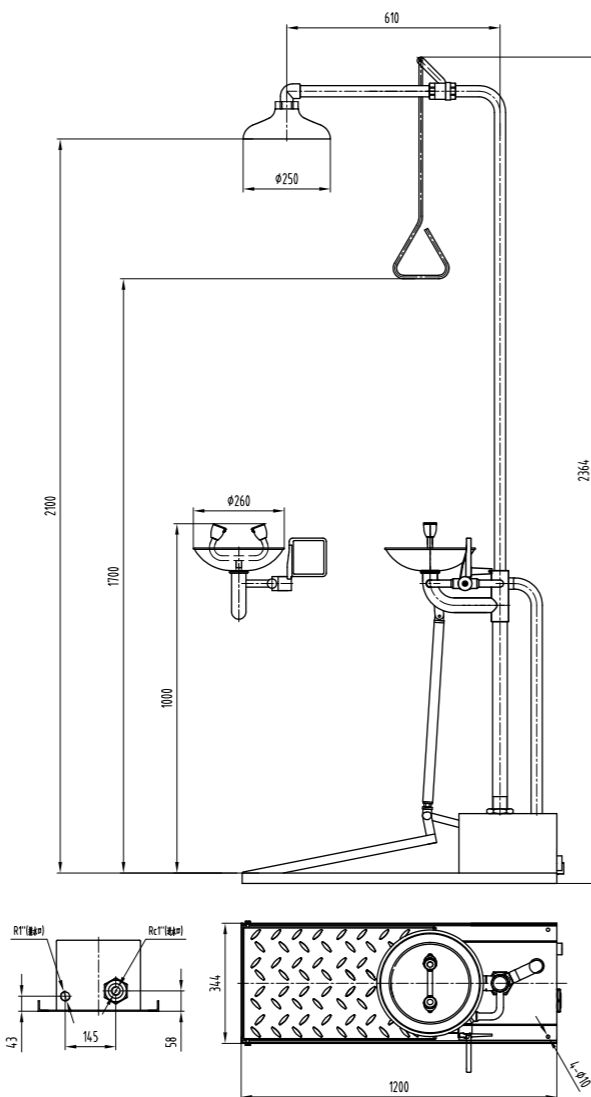
### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -10°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa

8. 进水口尺寸: 内螺纹 1" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头



型号:BTF81



## 碳钢自动排空防冻复合式洗眼器

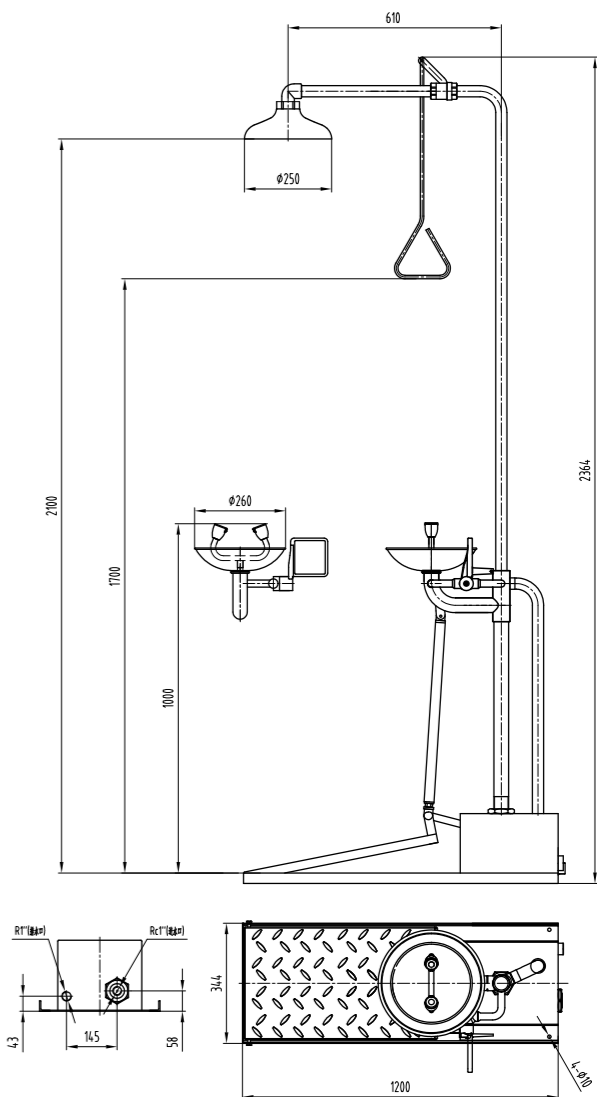
踏板和箱盒表面喷涂ABS防腐涂层, 洗眼器主体采用SS304不锈钢, 有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。  
使用简单，操作方便。使用时，踩上踏板自动出水，离开踏板，进水控制开关自动关闭，设备自动转换为排空状态，自动排空管道内部积水，达到防冻的效果。  
可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -10°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头



型号:BTF81C

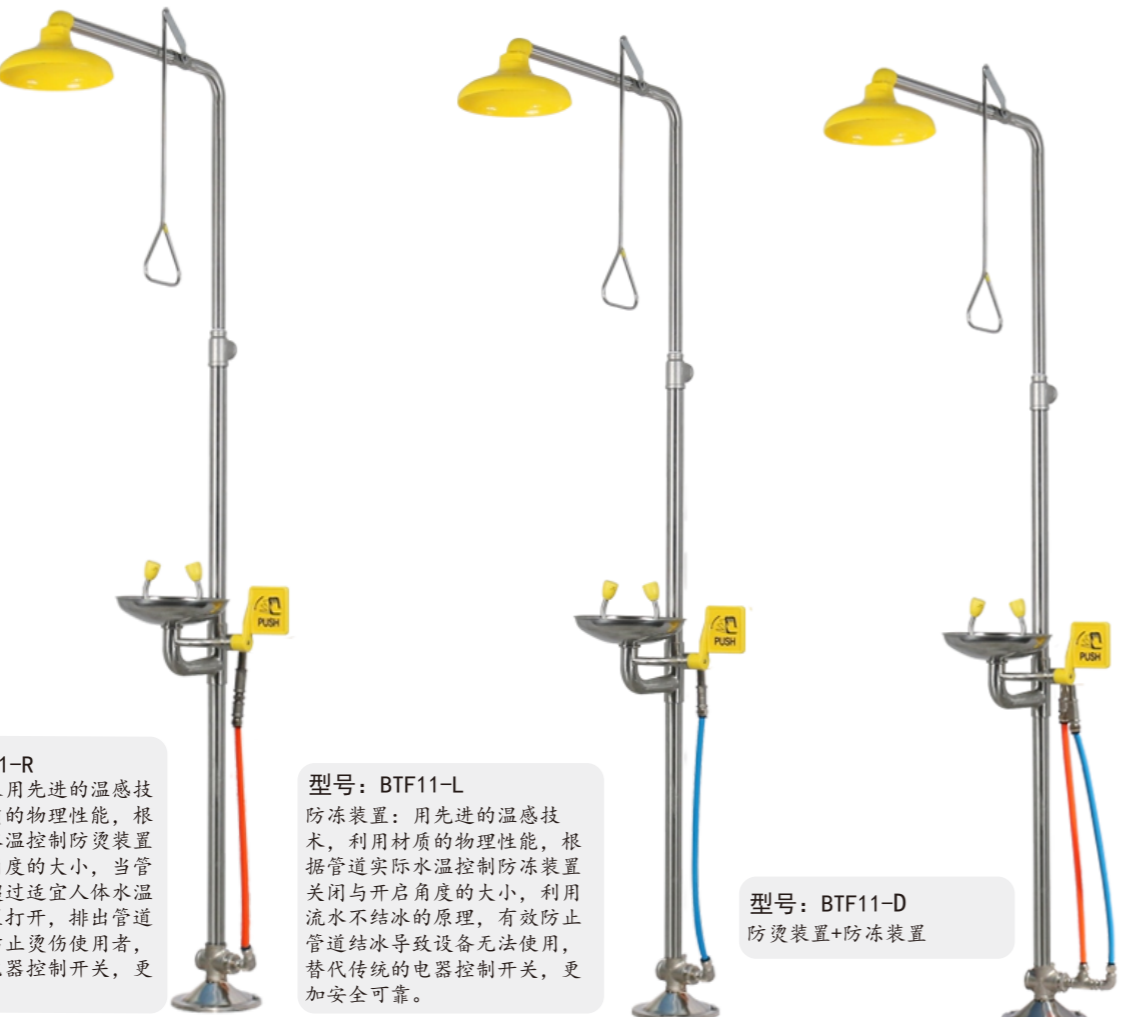


## 智能型防冻防烫复合式洗眼器

采用先进的温感技术，利用材质的物理性能，控制温控装置的开启与关闭，根据管道水温自动控制开关开启与关闭的角度大小，替代传统的电器控制开关，更加安全可靠。  
可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -25°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头

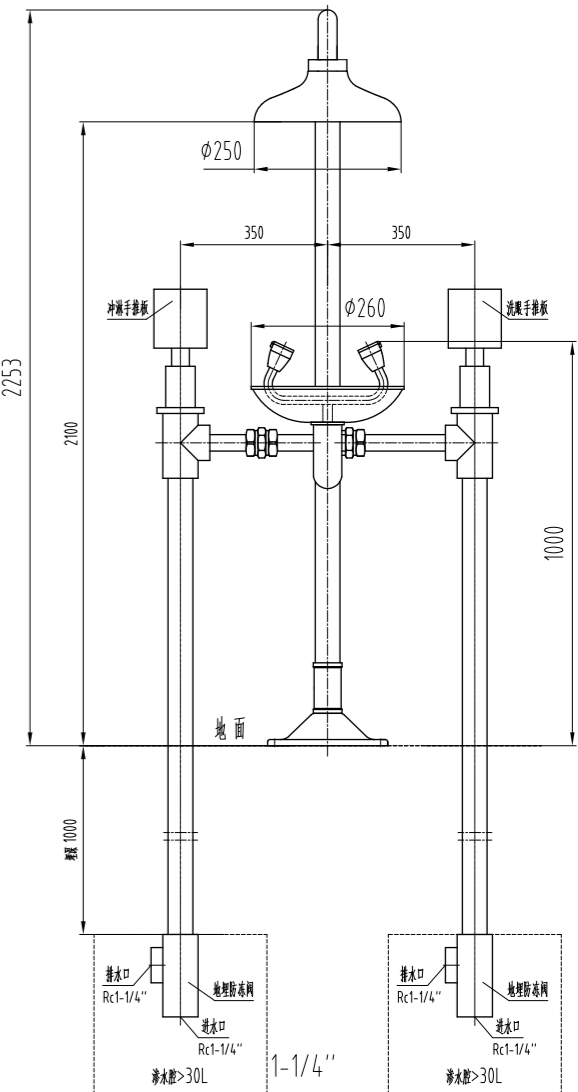


## 地埋式洗眼器

适用于温度低于0°C, 冻土层深度≥500MM的环境中使用进水口设置在冻土层以下, 使用后系统能自动排空冻土层以上管道内部积水, 有效防止管道结冰, 导致设备无法使用。造成严重后果。  
可选配流量调节器, 可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -45°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头



## 防爆电伴热复合式洗眼器

采用电伴热带伴热，对管道起到保温防冻的效果。电伴热带采用自限温电伴热带与温控双重温度控制系统，有效防止因温控失效电伴热带持续加热导致管道水温持续升高，对伤者造成二次伤害，可有效保障设备安全性。

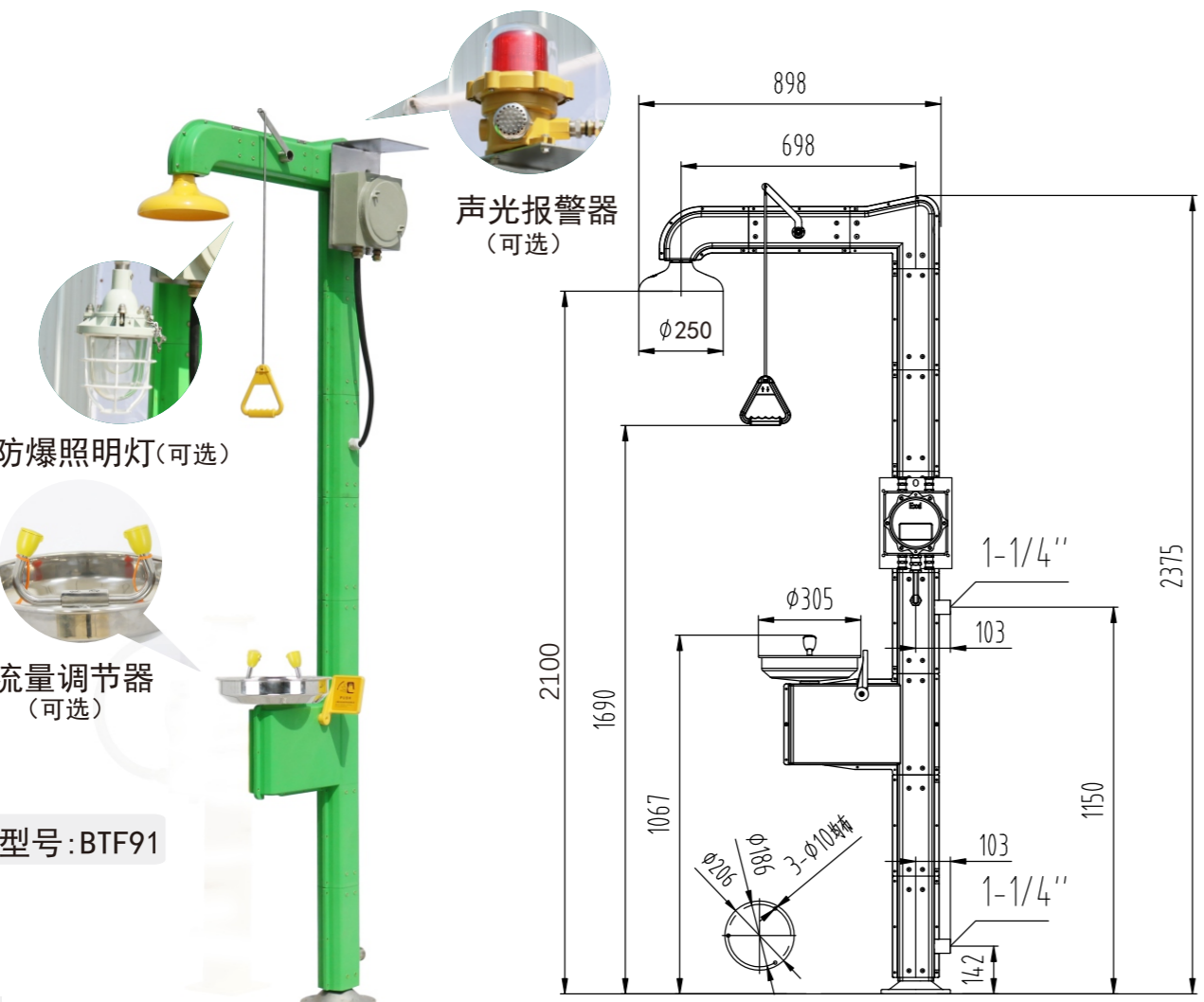
电源指示灯，当设备接通电源，指示灯提示设备处于通电状态。工作指示灯：当电伴热加热时，工作指示灯亮起，提示设备处于工作状态。高效自动排空装置：设备可在3秒内排空洗眼弯管内积水，有效防止环境温度过低管道内积水在排空过程中结冰。导致设备无法使用。

可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -45°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min

11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 电源: AC 220V 50Hz
13. 功率: 240W
14. 防爆等级: Ex d IIC T6 Gb (可按用户要求定制)
15. 防护等级: IP65 (可按用户要求定制)
16. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
17. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头
18. 配备漏电保护系统, 防止漏电对使用人员造成伤害
19. 可配备报警器和DCS远程信号传输系统



## 不锈钢联动翻盖防爆电伴热复合式洗眼器

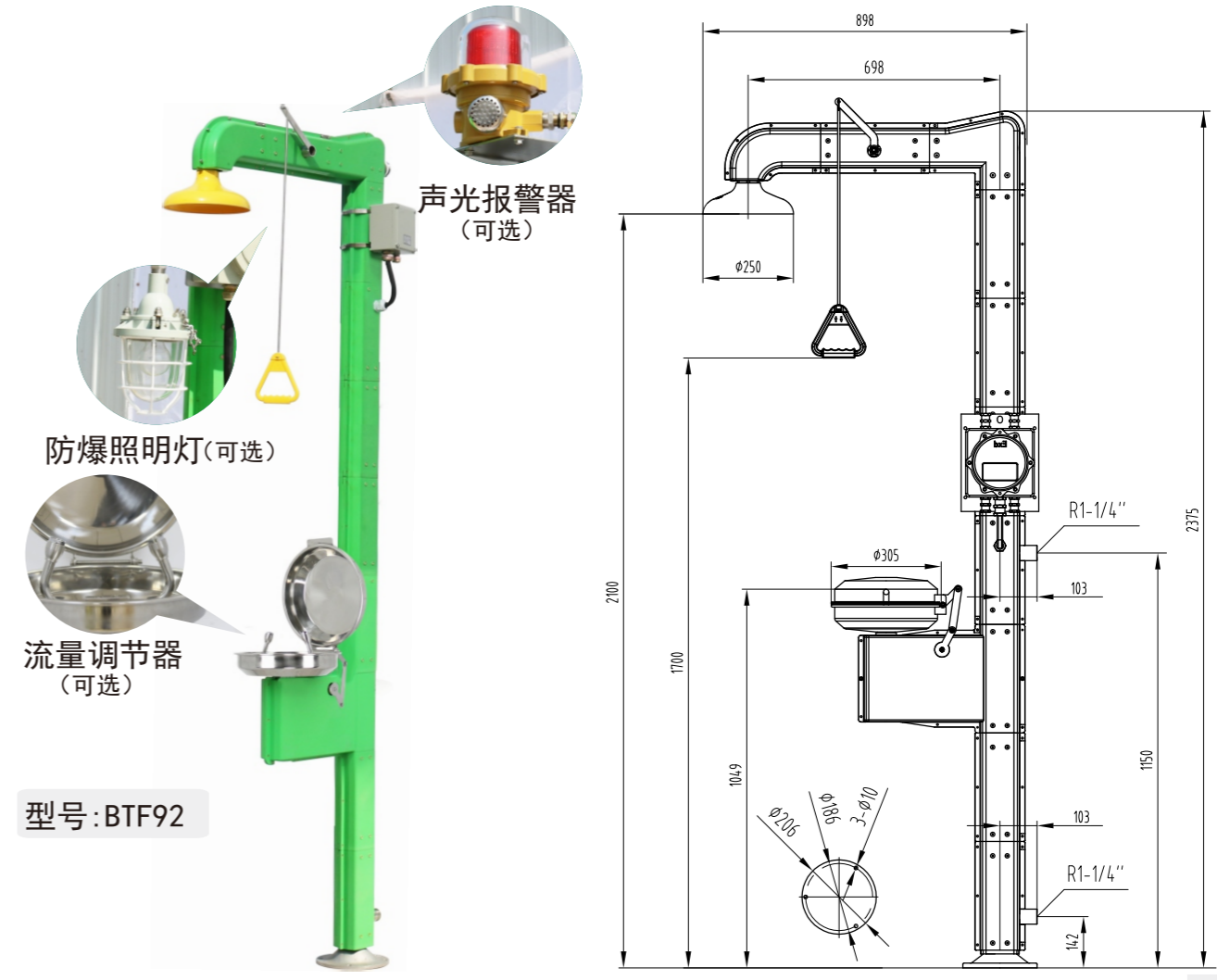
采用电伴热带伴热，对管道起到保温防冻的效果。电伴热带采用自限温电伴热带与温控双重温度控制系统，有效防止因温控失效电伴热带持续加热导致管道水温持续升高，对伤者造成二次伤害，有效保障设备的安全性。

电源指示灯，当设备接通电源，指示灯提示设备处于通电状态。工作指示灯：当电伴热加热时，工作指示灯亮起，提示设备处于工作状态。高效自动排空装置：设备可在3秒内排空洗眼弯管内积水，有效防止环境温度过低管道内积水在排空过程中结冰。导致设备无法使用。

可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -45°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 电源: AC 220V 50Hz
13. 功率: 240W
14. 防爆等级: Ex d IIC T6 Gb (可按用户要求定制)
15. 防护等级: IP65 (可按用户要求定制)
16. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
17. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头
18. 配备漏电保护系统, 防止漏电对使用人员造成伤害
19. 可配备报警器和DCS远程信号传输系统



## ABS联动翻盖防爆电伴热复合式洗眼器

采用电伴热带伴热，对管道起到保温防冻的效果。电伴热带采用自限温电伴热带与温控双重温度控制系统，有效防止因温控失效电伴热带持续加热导致管道水温持续升高，对伤者造成二次伤害，可有效保障设备安全性。电源指示灯，当设备接通电源，指示灯提示设备处于通电状态。工作指示灯：当电伴热加热时，工作指示灯亮起，提示设备处于工作状态。高效自动排空装置：设备可在3秒内排空洗眼弯管内积水，有效防止环境温度过低管道内积水在排空过程中结冰。导致设备无法使用。

可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

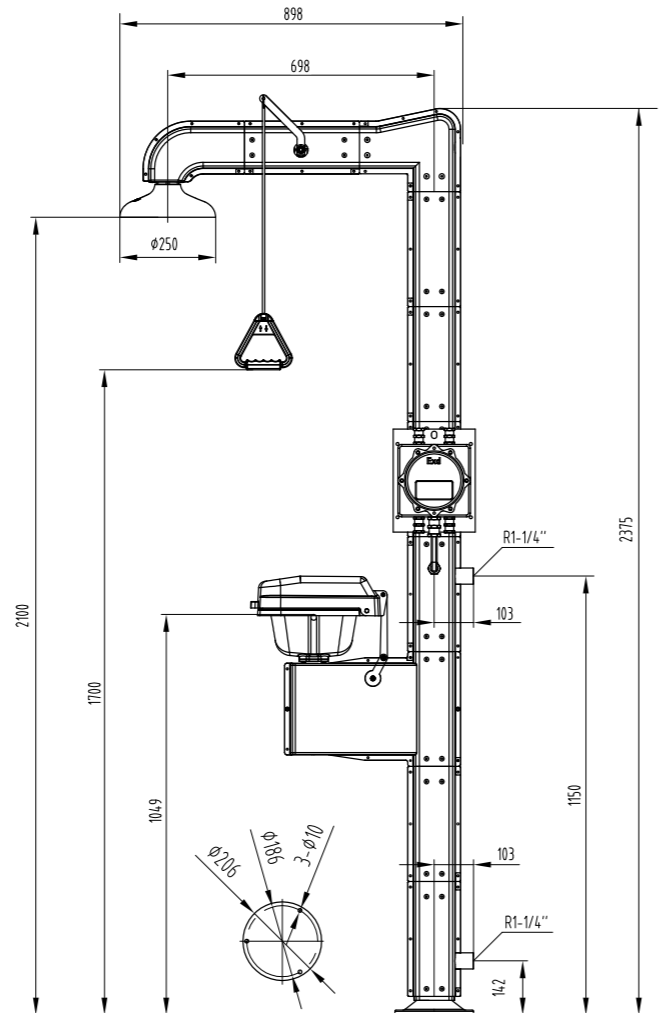
### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -45°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 电源: AC 220V 50Hz
13. 功率: 240W
14. 防爆等级: Ex d IIC T6 Gb (可按用户要求定制)
15. 防护等级: IP65 (可按用户要求定制)
16. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
17. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头
18. 配备漏电保护系统, 防止漏电对使用人员造成伤害
19. 可配备报警器和DCS远程信号传输系统



流量调节器  
(可选)

型号:BTF93



## 防爆电加热复合式洗眼器

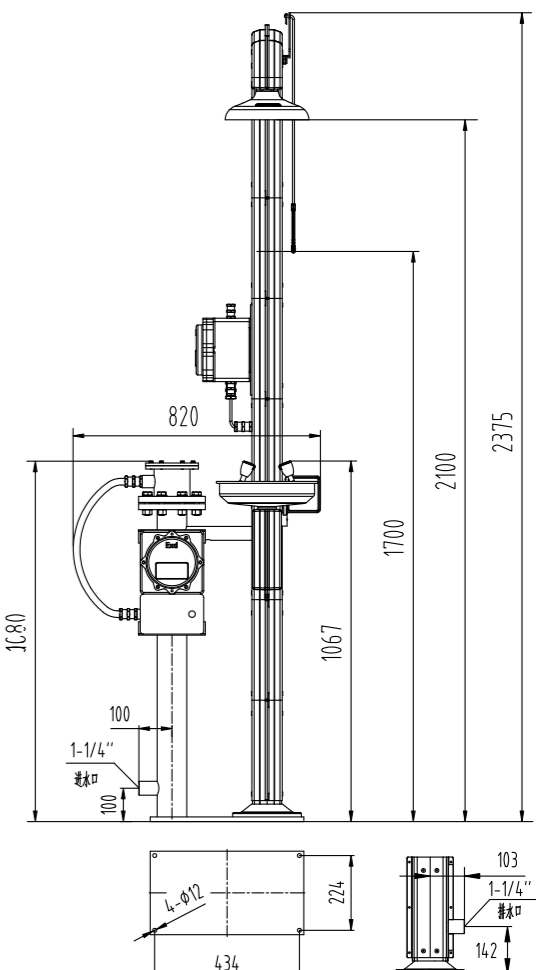
采用集中加热与电伴热保温相结合的方式，对洗眼设备起到加热与保温防冻的效果。  
电源指示灯，当设备接通电源，指示灯提示设备处于通电状态。工作指示灯：当电伴热加热时，工作指示灯亮起，提示设备处于工作状态。高效自动排空装置：设备可在3秒内排空洗眼弯管内积水，有效防止环境温度过低管道内积水在排空过程中结冰。导致设备无法使用。  
可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: -45°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 电源: AC 380V 50Hz 五线制
13. 总功率: 15.54kW
14. 加热功率: 15kW (可按用户要求定制) 有效提高洗眼出水温度15°C。
15. 保温功率: 300W
16. 伴热功率: 240W
17. 防爆等级: Ex d IIC T6 Gb (可按用户要求定制)
18. 防护等级: IP65 (可按用户要求定制)
19. 配置电源指示灯、电加热指示灯、保温指示灯
20. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
21. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选配不锈钢洗眼喷头
22. 配备漏电保护系统, 防止漏电对使用人员造成伤害
23. 可配备报警器和DCS远程信号传输系统



型号:BTF91-H



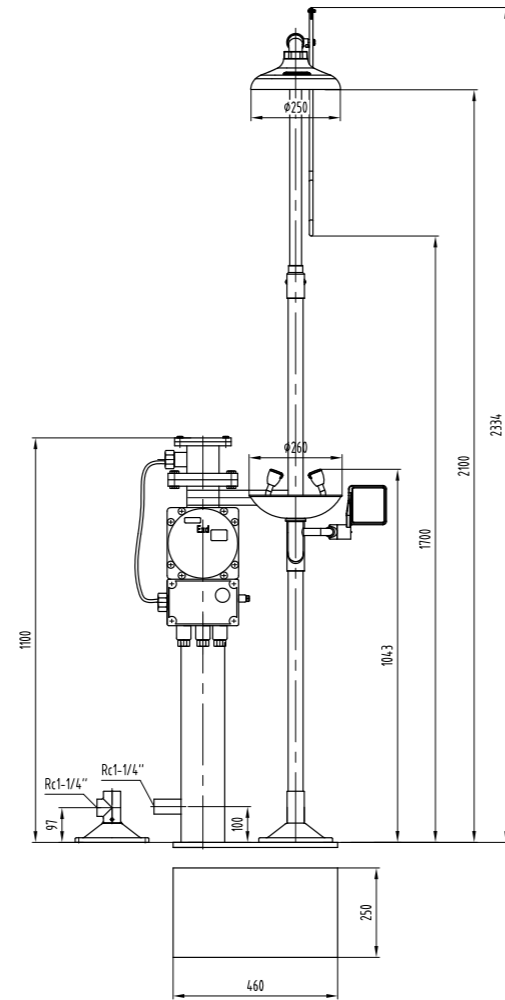
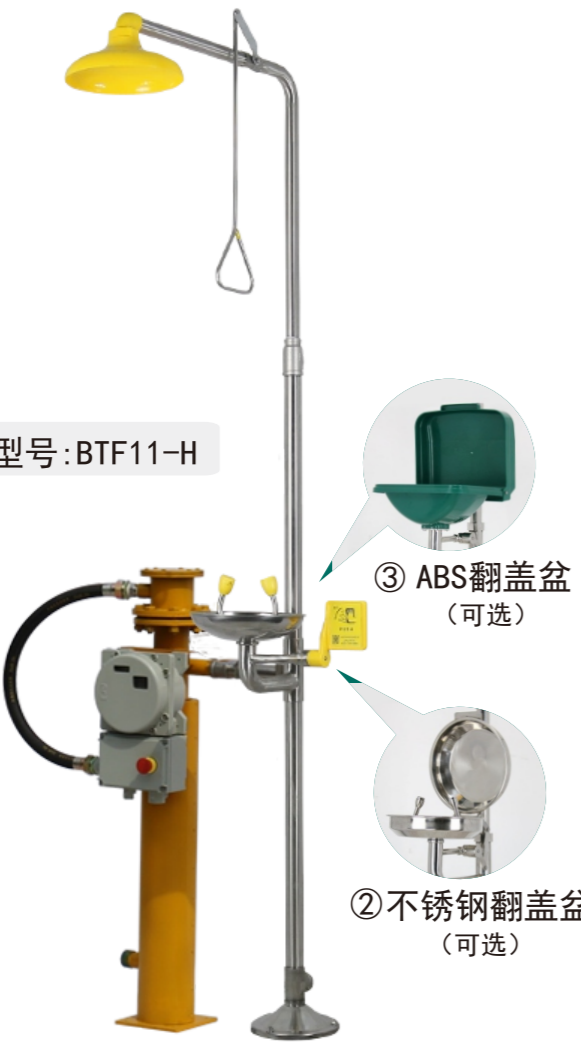
## 简易型电加热复合式洗眼器

采用集中加热方式，对洗眼设备起到加热效果。

可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

- 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
- 3. 功能: 洗眼+冲淋
- 4. 工作环境温度: 0°C~55°C
- 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用谁或清水
- 6. 公称压力: 1.0MPa
- 7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
- 8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
- 9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
- 10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
- 11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
- 12. 电源: AC 380V 50Hz 五线制
- 13. 总功率: 15.54kW
- 14. 加热功率: 15kW(可按用户要求定制) 有效提高洗眼出水温度15°C。
- 15. 保温功率: 300W
- 16. 防爆等级: Ex d IIC T6 Gb (可按用户要求定制)
- 17. 防护等级: IP65 (可按用户要求定制)
- 18. 配置电源指示灯、电加热指示灯、保温指示灯
- 19. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
- 20. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选配不锈钢洗眼喷头
- 21. 配备漏电保护系统, 防止漏电对使用人员造成伤害
- 22. 可配备报警器和DCS远程信号传输系统



## 立式洗眼器

产品按照美国ANSI Z358.1-2014标准制造

主要功能: 洗眼

适用范围: 石油、化工、核能、电站、制药、医疗、电子、冶炼、印染、教育等领域

## ABS立式洗眼器

通体采用优质ABS工程塑料，具有耐强酸、强碱的优良耐腐蚀性能。适合不锈钢都无法满足使用要求的强腐蚀性环境中使用。

### 使用场所注意事项

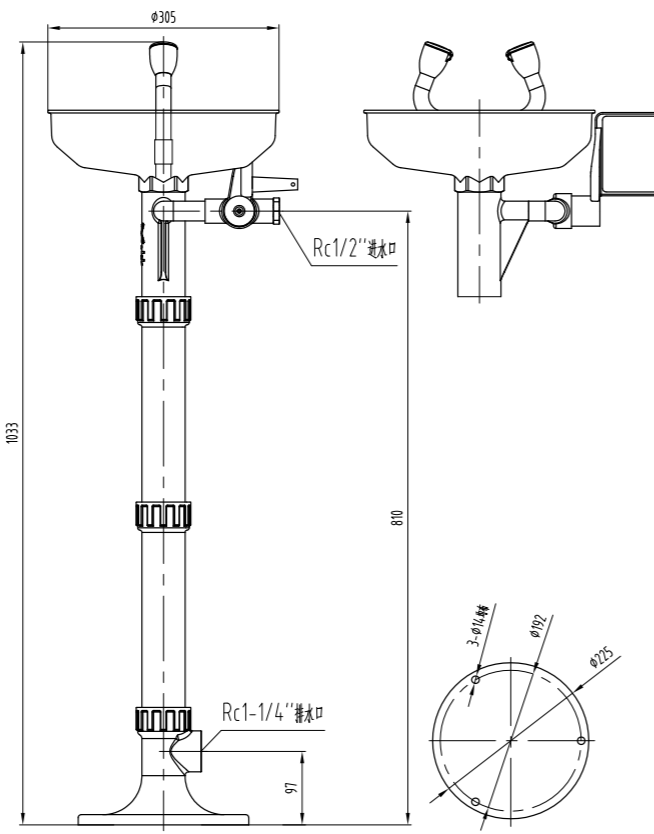
- 一：远离有机玻璃胶水（亚克力胶水），或苯类、丙烯酸类、甲基丙烯酸类化学品。
- 二、远离明火，材料具有可燃性
- 三、远离环氧树脂、固化剂

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: ABS
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害



型号:BTL11A



## 标准立式洗眼器

可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

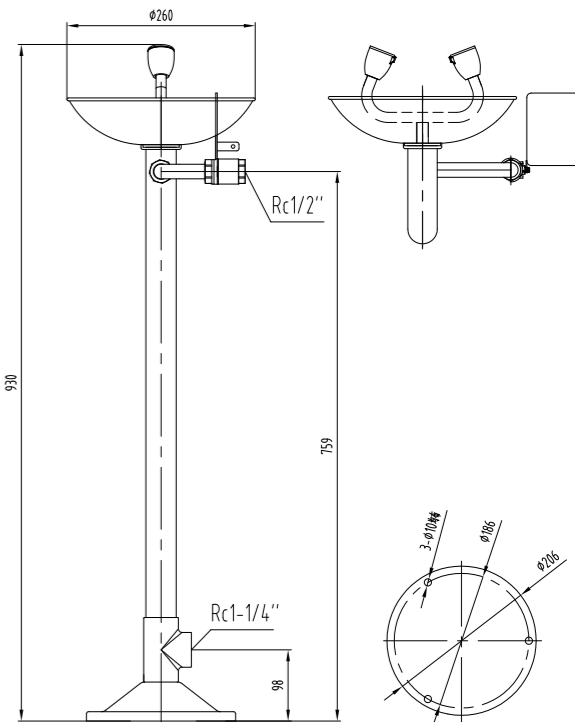
1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害



流量调节器  
(可选)



型号:BTL11



踏板(可选)

## 双防立式洗眼器

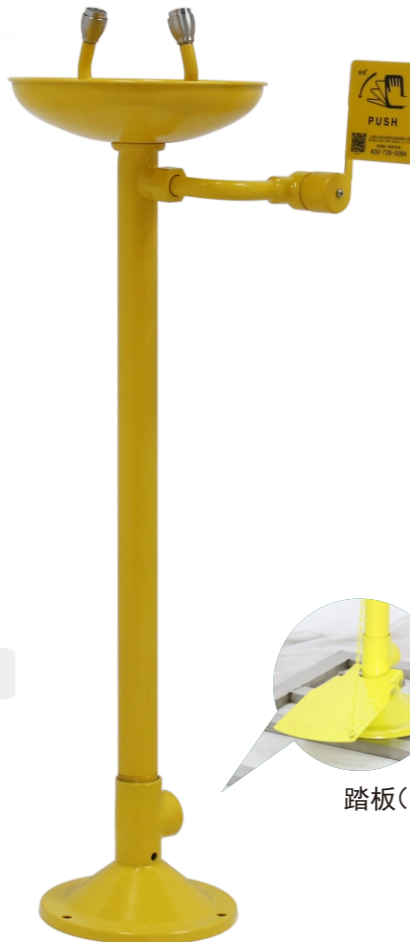
表面喷涂ABS防腐涂层，有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。  
可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

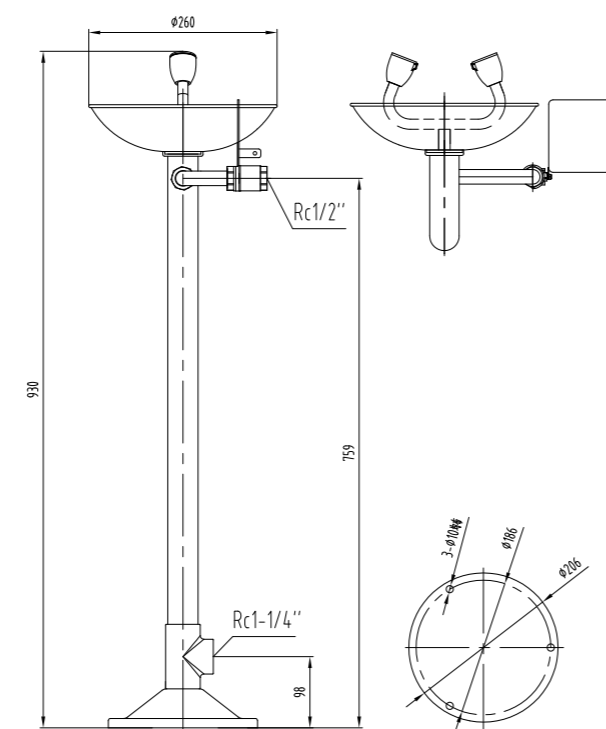
1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L) + ABS涂层
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害



流量调节器  
(可选)



型号:BTL11-A



踏板(可选)

## 不锈钢联动翻盖立式洗眼器

可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

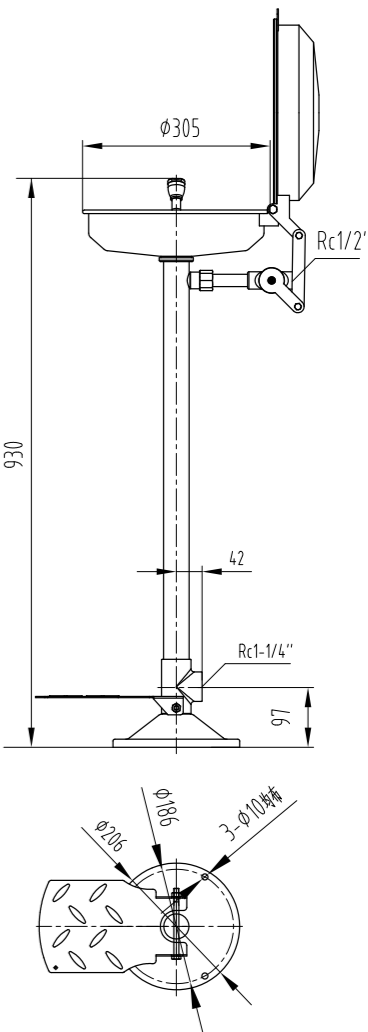
1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
11. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头



流量调节器  
(可选)



型号:BTL12



## 不锈钢联动翻盖双防立式洗眼器

表面喷涂ABS防腐涂层，有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。  
可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

## ABS联动翻盖立式洗眼器

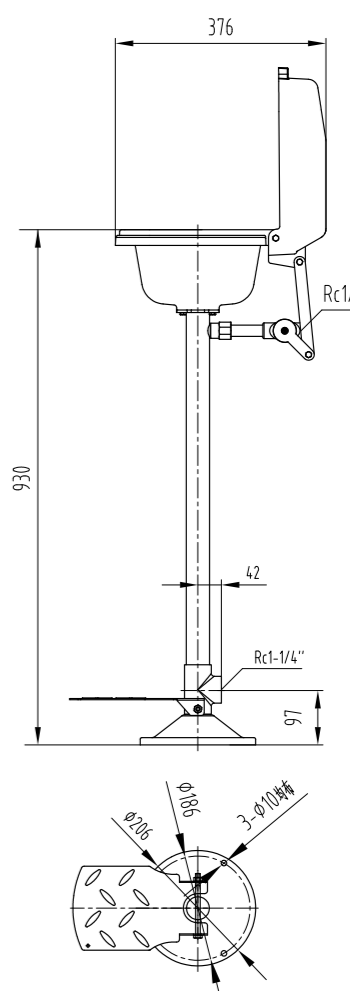
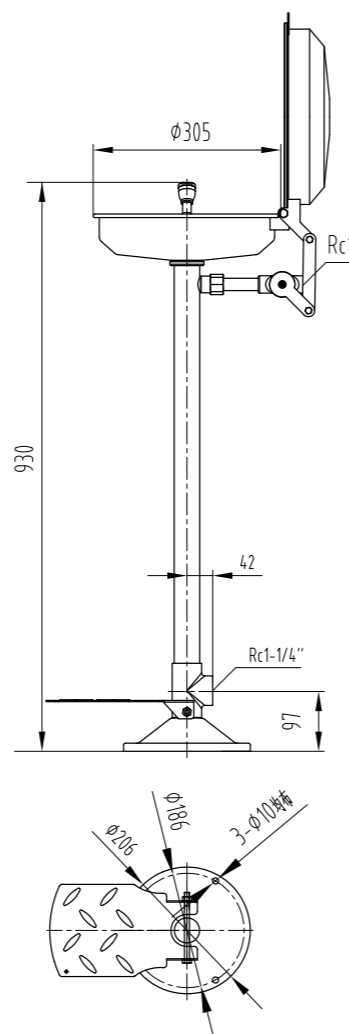
可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
11. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
11. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头

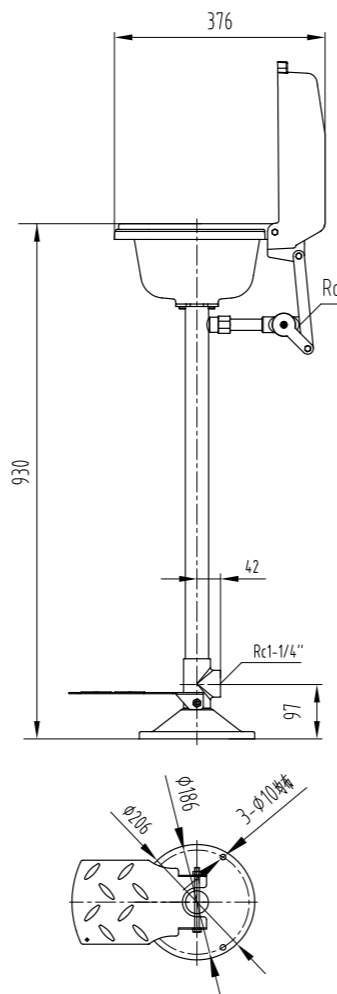


## ABS联动翻盖双防立式洗眼器

表面喷涂ABS防腐涂层，有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。  
可选配1、踏板，手脚联动，操作更加方便。踩下踏板或者推开手推板，洗眼开关打开，关闭手推板，洗眼开关关闭。  
2、流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
11. 洗眼喷头: 标配SS304不锈钢洗眼喷头

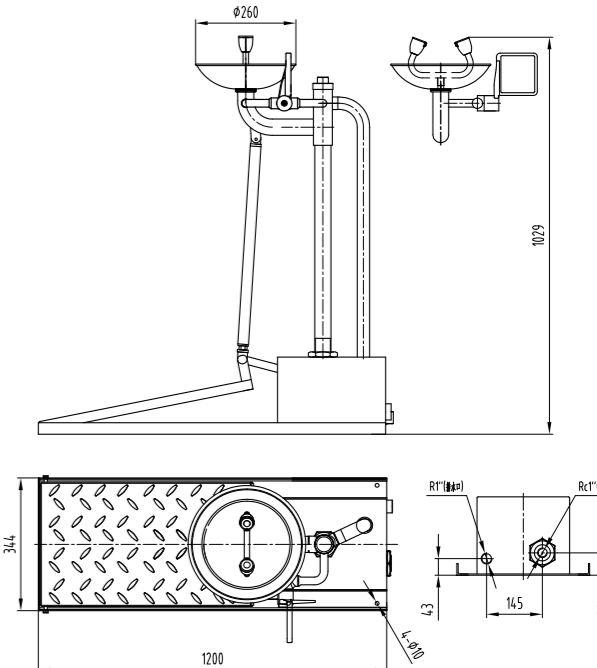


## 自动排空防冻立式洗眼器

使用简单，操作方便。使用时，踩上踏板自动出水，离开踏板，进水控制开关自动关闭，设备自动转换为排空状态，自动排空管道内部积水，达到防冻的效果。  
可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: -10°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
11. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选配不锈钢洗眼喷头

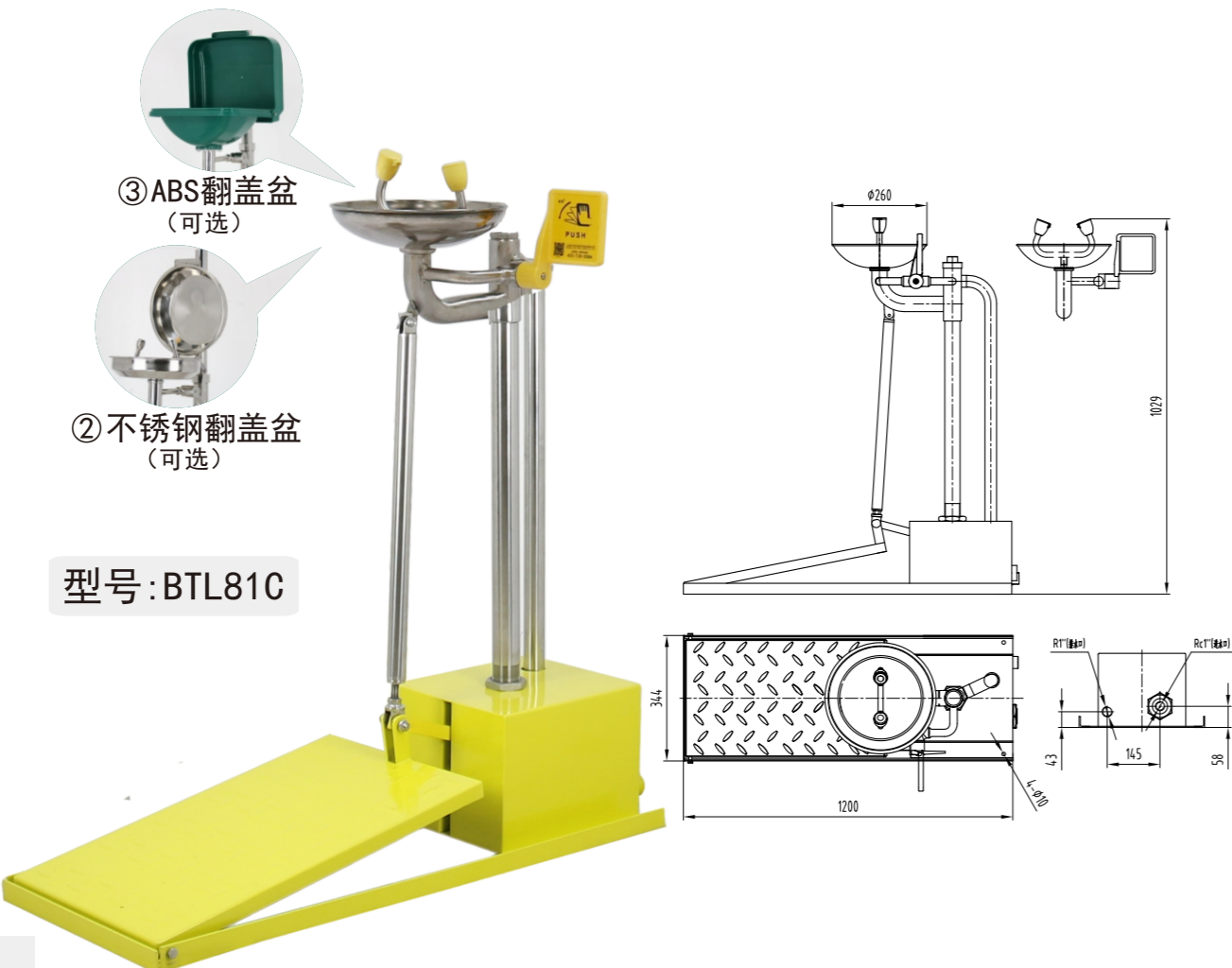


## 碳钢自动排空防冻立式洗眼器

踏板和箱盒表面喷涂ABS防腐涂层，洗眼器主体采用SS304不锈钢有效耐酸、碱、盐、油等各类化学品腐蚀。使用简单，操作方便。使用时，踩上踏板自动出水，离开踏板，进水控制开关自动关闭，设备自动转换为排空状态，自动排空管道内部积水，达到防冻的效果。  
可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: -10°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
11. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选配不锈钢洗眼喷头

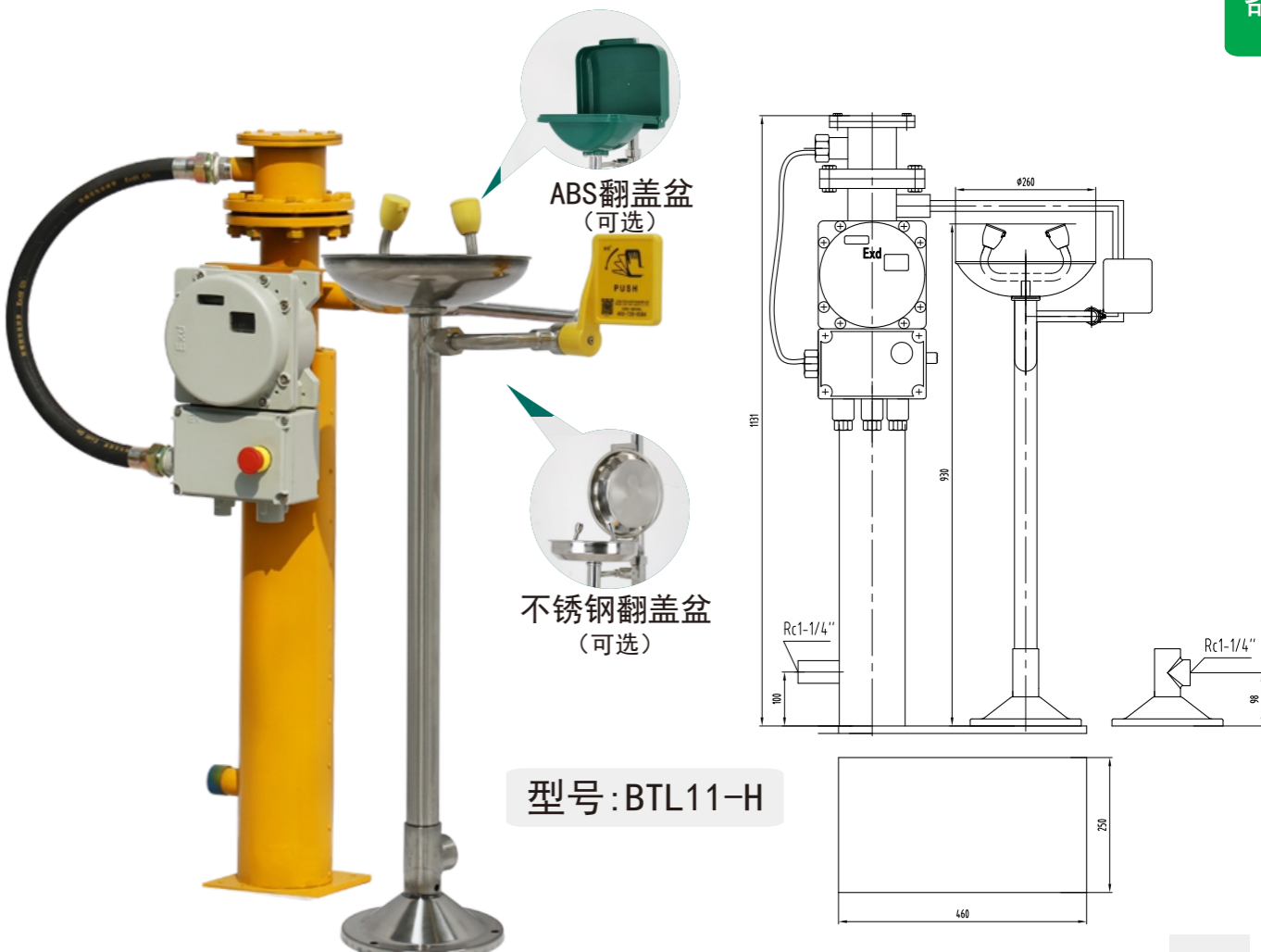


## 防爆电加热立式洗眼器

采用集中加热的方式，对洗眼设备起到加热效果。  
可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
11. 电源: AC 380V 50HZ 五线制
12. 总功率: 15.3KW
13. 加热功率: 15KW(可按用户要求定制) 有效提高洗眼出水温度15°C
14. 保温功率: 300W
15. 防爆等级: Ex d IIC T6 Gb (可按用户要求定制)
16. 防护等级: IP65 (可按用户要求定制)
17. 配置电源指示灯、电加热指示灯、保温指示灯
18. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头
19. 配备漏电保护系统, 防止漏电对使用人员造成伤害
20. 可配备报警器和DCS远程信号传输系统



## ABS挂壁式洗眼器

通体采用优质ABS工程塑料，具有耐强酸、强碱的优良耐腐蚀性能。适合不锈钢都无法满足使用要求的强腐蚀性环境中使用。

### 使用场所注意事项

- 一：远离有机玻璃胶水（亚克力胶水），或笨类、丙烯酸类、甲基丙烯酸类化学品。
- 二、远离明火，材料具有可燃性
- 三、远离环氧树脂、固化剂

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: ABS
3. 功能: 洗眼
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害



## 挂壁式洗眼器

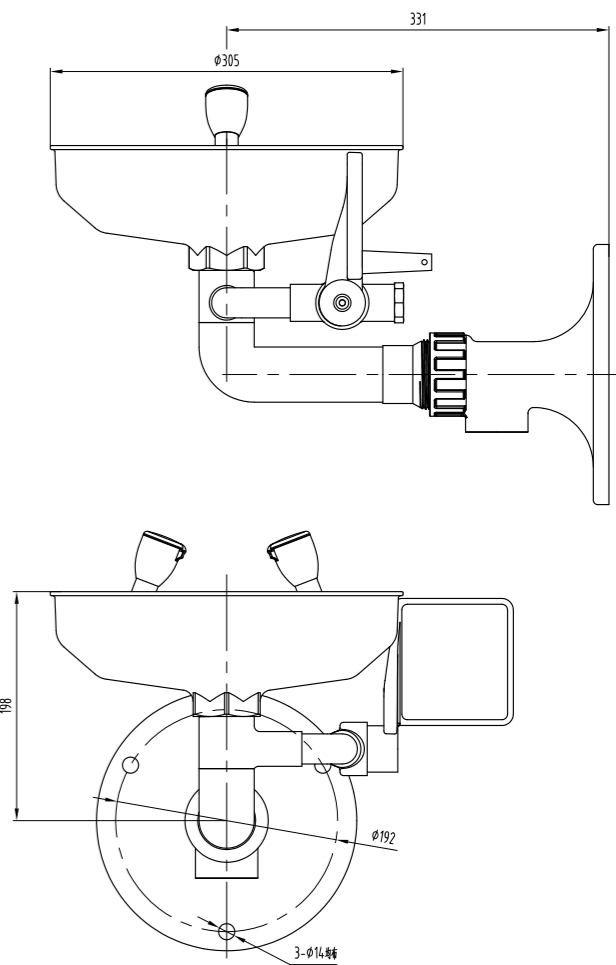
产品按照美国ANSI Z358.1-2014标准制造

主要功能:洗眼

适用范围: 石油、化工、核能、电站、制药、医疗、电子、冶炼、印染、教育等领域



型号: BTG31A



## 挂壁式洗眼器

挂壁式洗眼器为直接安装在工作现场的墙壁上工作。

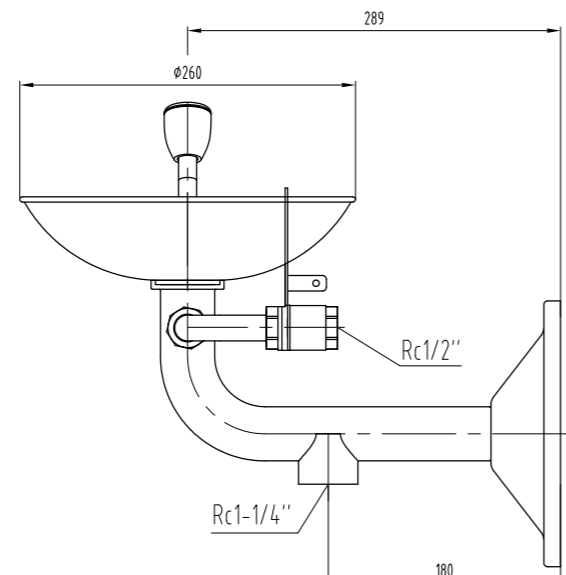
### 技术参数

- 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
- 功能: 洗眼
- 工作环境温度: 0°C~55°C
- 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
- 公称压力: 1.0MPa
- 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa

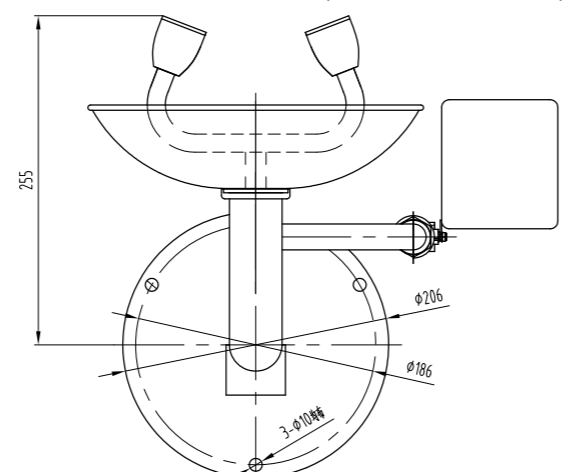
- 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
- 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
- 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对眼部造成二次伤害
- 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选配不锈钢洗眼喷头和增加流量调节器



型号: BTG31



型号: BTG31-A



## 不锈钢联动翻盖挂壁式洗眼器

挂壁式洗眼器为直接安装在工作现场的墙壁上工作。

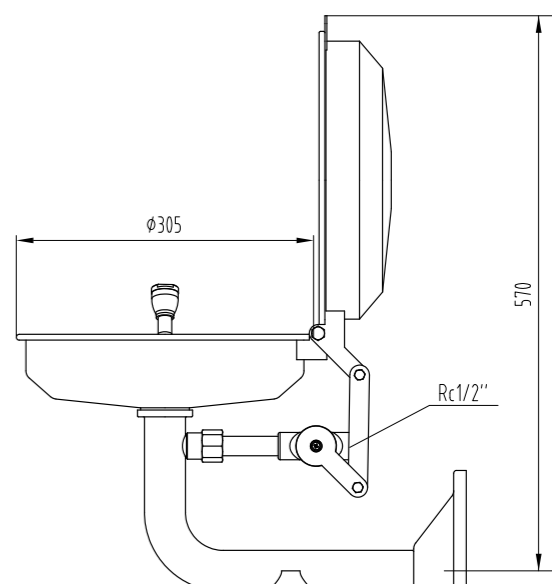
### 技术参数

- 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
- 功能: 洗眼
- 工作环境温度: 0°C~55°C
- 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
- 公称压力: 1.0MPa
- 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa

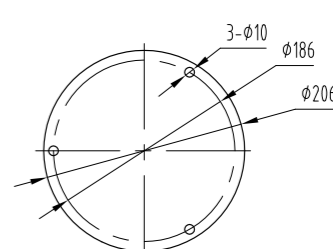
- 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
- 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
- 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对眼部造成二次伤害
- 洗眼喷头: 标配不锈钢洗眼喷头



型号: BTG32



型号: BTG32-A



## ABS联动翻盖挂壁式洗眼器

挂壁式洗眼器为直接安装在工作现场的墙壁上工作。

### 技术参数

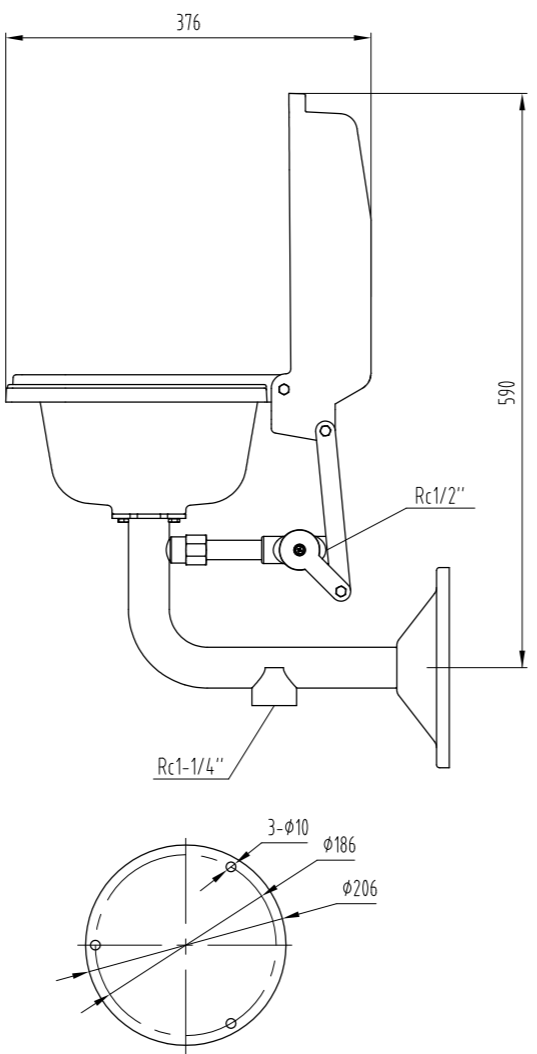
- 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
- 3. 功能: 洗眼
- 4. 工作环境温度: 0°C~55°C
- 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
- 6. 公称压力: 1.0 MPa
- 7. 工作压力: 0.2 MPa~0.4 MPa
- 8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2" (可按用户要求定制)
- 9. 排水口尺寸: 内螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
- 10. 洗眼流量: ≥11.4 L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对眼部造成二次伤害
- 11. 洗眼喷头: 标配不锈钢洗眼喷头



型号: BTG33



型号: BTG33-A



## 便携式洗眼器

产品按照美国ANSI Z358.1-2014标准制造

主要功能: 洗眼

适用范围: 石油、化工、核能、电站、制药、医疗、电子、冶炼、印染、教育等领域



## 8/16加仑便携式洗眼器

1. 材质：优质PE
2. 拉下洗眼台自动出水，推上洗眼台关闭出水
3. 特点：无需外接水源，移动方便，可根据需要随时移动至工作场所
4. 模具一体化成型，耐老化、寿命长、抗紫外线性能优良

型号：BTB30-1P  
洗眼器容量：8加仑（30L）  
尺寸：L\*W\*H=530X612X1448mm  
性能：耐酸碱  
流量：2.5L/Min, 使用时间：≥6min  
推车容量：158L

型号：BTB60-1P  
洗眼器容量：16加仑（60L）  
尺寸：L\*W\*H=530X612X1482mm  
性能：耐酸碱  
流量：2.5L/Min, 使用时间：≥15min  
推车容量：158L

## 53L/60L便携式洗眼器

1. 材质：优质PE
2. 拉下洗眼台自动出水，推上洗眼台关闭出水
3. 特点：无需外接水源，移动方便，可根据需要随时移动至工作场所
4. 模具一体化成型，耐老化、寿命长、抗紫外线性能优良

型号：BTB53-P  
洗眼器容量：14加仑（53L）  
尺寸：L\*W\*H=530X612X1548mm  
性能：耐酸碱  
流量：2.5L/Min, 使用时间：≥15min  
推车容量：139L

型号：BTB60-2P  
洗眼器容量：16加仑（60L）  
尺寸：L\*W\*H=530X612X1431mm  
性能：耐酸碱  
流量：2L/Min, 使用时间：≥15min  
推车容量：158L



## 8/16加仑便携式洗眼器

1. 洗眼器材质：优质PE
2. 推车材质：碳钢（304不锈钢、316不锈钢）+ABS防腐涂层
3. 拉开防尘盖自动出水，盖上防尘盖关闭出水
4. 特点：无需外接水源，移动方便，可根据需要随时移动至工作场所
5. 模具一体化成型，耐老化、寿命长、抗紫外线性能优良

型号：BTB30-1  
容量：8加仑（30L）  
尺寸：L\*W\*H=408X340X588mm  
流量：2.5L/Min, 使用时间：≥6min



型号：BTB60-1  
容量：16加仑（60L）  
尺寸：L\*W\*H=513X497X622mm  
流量：2.5L/Min, 使用时间：≥15min



型号：BTB60-1C  
容量：16加仑（60L）  
尺寸：L\*W\*H=472X674X1456mm  
流量：2.5L/Min, 使用时间：≥15min  
配置：推车+废水回收槽



型号：BTB30-2  
容量：8加仑（30L）  
尺寸：L\*W\*H=550X257X365mm  
流量：2L/Min, 使用时间：≥15min

## 8/16加仑便携式洗眼器

1. 洗眼器材质：优质PE
2. 推车材质：碳钢（304不锈钢、316不锈钢）+ABS防腐涂层
3. 拉下洗眼台自动出水，推上洗眼台关闭出水
4. 特点：无需外接水源，移动方便，可根据需要随时移动至工作场所
5. 模具一体化成型，耐老化、寿命长、抗紫外线性能优良

型号：BTB60-2C  
容量：16加仑（60L）  
尺寸：L\*W\*H=472X674X1456mm  
流量：2L/Min, 使用时间：≥15min  
配置：推车+废水回收槽



型号：BTB60-2  
容量：16加仑（60L）  
尺寸：L\*W\*H=535X490X571mm  
流量：2L/Min, 使用时间：≥15min



## 14加仑/53L便携式洗眼器

1. 材质：优质PE
2. 推车材质：碳钢（304不锈钢、316不锈钢）
3. 使用时间：≥15分钟
4. 拉下洗眼台自动出水，推上洗眼台关闭出水
5. 特点：无需外接水源，移动方便，可根据需要随时移动至工作场所
6. 模具一体化成型，耐老化、寿命长、抗紫外线性能优良

型号：BTB53-C  
容量：14加仑（53L）  
尺寸：L\*W\*H=472X674X1536mm  
流量：2L/Min, 使用时间：≥15min  
性能：耐酸碱、抗老化不褪色  
配置：推车+废水回收槽

型号：BTB53  
容量：14加仑（53L）  
尺寸：L\*W\*H=505X303X668mm  
流量：2L/Min, 使用时间：≥15min  
性能：耐酸碱



## 便携式洗眼器

便携式洗眼器是无需外接水源，移动方便，可根据需要随时移动至工作场所。

型号：BTB1  
容量：1L  
尺寸：L\*W\*H=280X280X80mm  
性能：耐酸碱、抗压不褪色



型号：BTB80S  
容量：80L  
尺寸：L\*W\*H=350X350X1050mm  
性能：防腐防锈  
配置：推车





## 台式洗眼器

产品按照美国ANSI Z358.1-2014标准制造

主要功能:洗眼

适用范围:适用于教育、工业领域的实验室、医院的手术室等场所

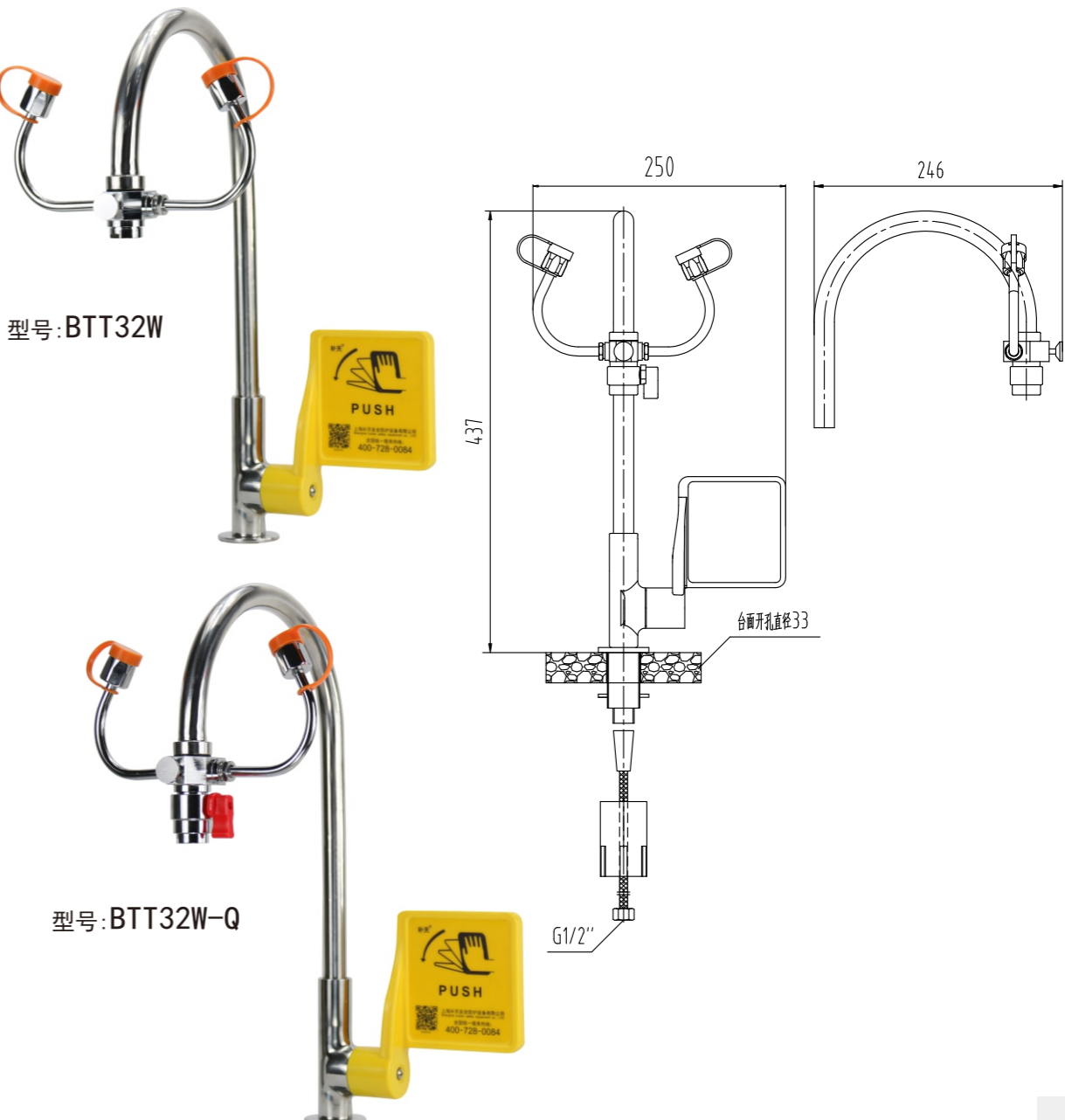
## 台式两用洗眼器

适用于教育、工业领域的实验室、医院的手术室等场所。

通过转换开关，可调节为洗眼出水状态和水龙头出水状态，集合洗眼功能和水龙头功能为一体。适合实验室、医院等空间狭小的环境中使用。为客户降低成本，节省空间提供有效帮助。

### 技术参数

- 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 2. 主体材质: 铜+不锈钢
- 3. 功能: 洗眼
- 4. 工作环境温度: 0°C~55°C
- 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用谁或清水
- 6. 公称压力: 1.0MPa
- 7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
- 8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2"
- 9. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对眼部造成二次伤害



## 台式两用洗眼器

适用于教育、工业领域的实验室、医院的手术室等场所。

通过转换开关，可调节为洗眼出水状态和水龙头出水状态，集合洗眼功能和水龙头功能为一体。

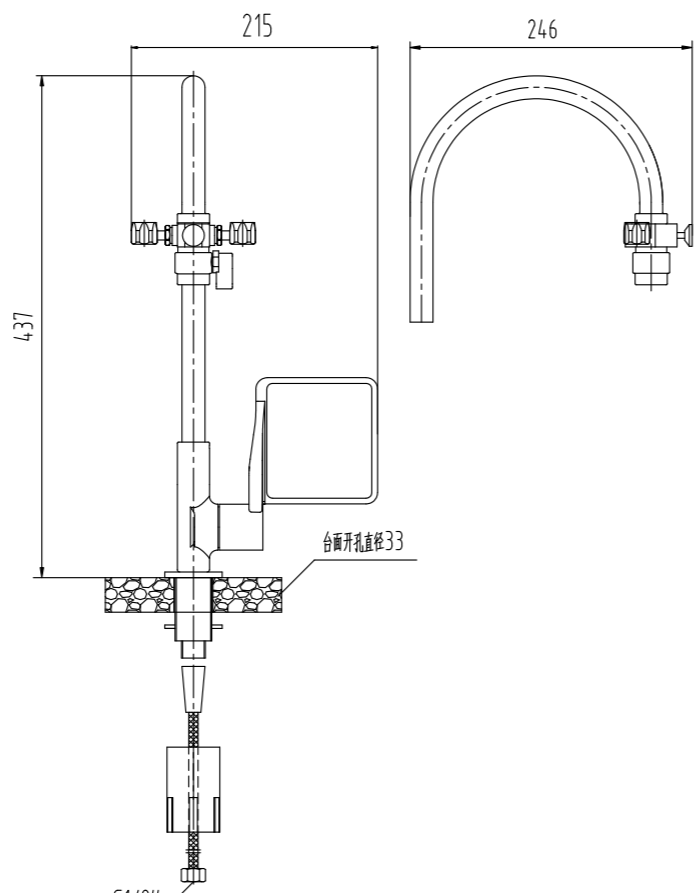
适合实验室、医院等空间狭小的环境中使用。为客户降低成本，节省空间提供有效帮助。

### 技术参数

- 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 2. 主体材质: 铜+不锈钢
- 3. 功能: 洗眼
- 4. 工作环境温度: 0°C~55°C
- 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用谁或清水
- 6. 公称压力: 1.0MPa
- 7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
- 8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2"
- 9. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对眼部造成二次伤害



型号:BTT32Z



型号:BTT32Z-Q

## 台式两用洗眼器

适用于教育、工业领域的实验室、医院的手术室等场所。

通过转换开关，可调节为洗眼出水状态和水龙头出水状态，集合洗眼功能和水龙头功能为一体。

适合实验室、医院等空间狭小的环境中使用。为客户降低成本，节省空间提供有效帮助。

### 技术参数

- 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 2. 主体材质: 铜质
- 3. 功能: 洗眼
- 4. 工作环境温度: 0°C~55°C
- 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用谁或清水
- 6. 公称压力: 1.0MPa
- 7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
- 8. 进水口尺寸: 外螺纹 M24\*1 (可选M22\*1或G1/2")
- 9. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对眼部造成二次伤害



型号:BTT31W



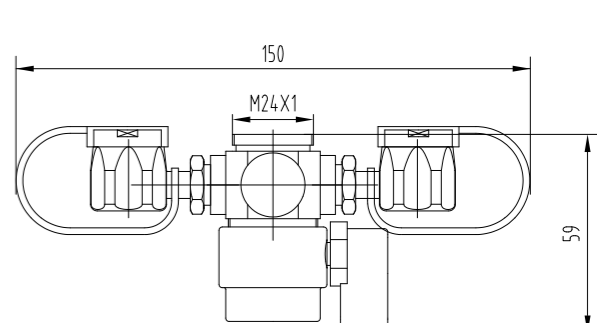
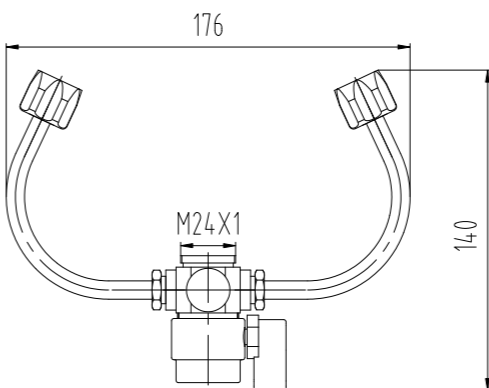
型号:BTT31Z



型号:BTT31W-Q



型号:BTT31Z-Q



## 台式单口/双口洗眼器

适用于教育、工业领域的实验室、医院的手术室等场所。具有抗油、酸、碱、盐、酸溶液的特性。  
安装简单、使用方便。

### 技术参数

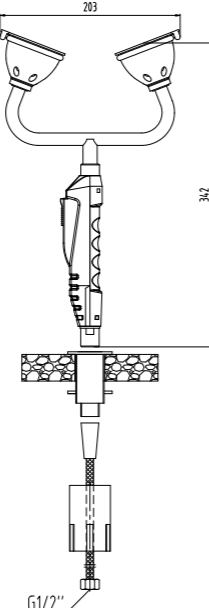
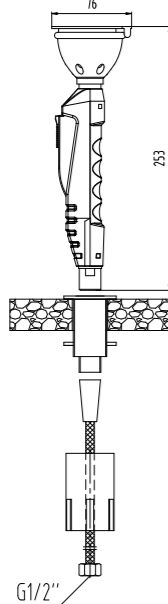
- 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 2. 主体材质: ABS
- 3. 功能: 洗眼
- 4. 工作环境温度: 0°C~55°C
- 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用谁或清水
- 6. 公称压力: 0.6MPa
- 7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
- 8. 进水口尺寸: 内螺纹 1/2"
- 9. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对眼部造成二次伤害



型号:BTT11



型号:BTT21



## 冲淋器

冲淋器主要分三个类别: 挂壁式冲淋器、嵌入式冲淋器、落地式冲淋器, 主要用于冲淋应急救护。

### 技术参数

- 1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
- 2. 主体材质: SS304 (可选Q235或SS316L)
- 3. 功能: 冲淋
- 4. 工作环境温度: 0°C~55°C
- 5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
- 6. 公称压力: 1.0MPa
- 7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
- 8. 进水口尺寸: 挂壁式、嵌入式内螺纹 1" (可按用户要求定制)  
落地式内螺纹1-1/4" (可按用户要求定制)
- 10. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选配不锈钢冲淋喷头



型号: BTC2



型号: BTC2-A



型号: BTC3



型号: BTC3-A



型号: BTC1

## 不锈钢冲淋房

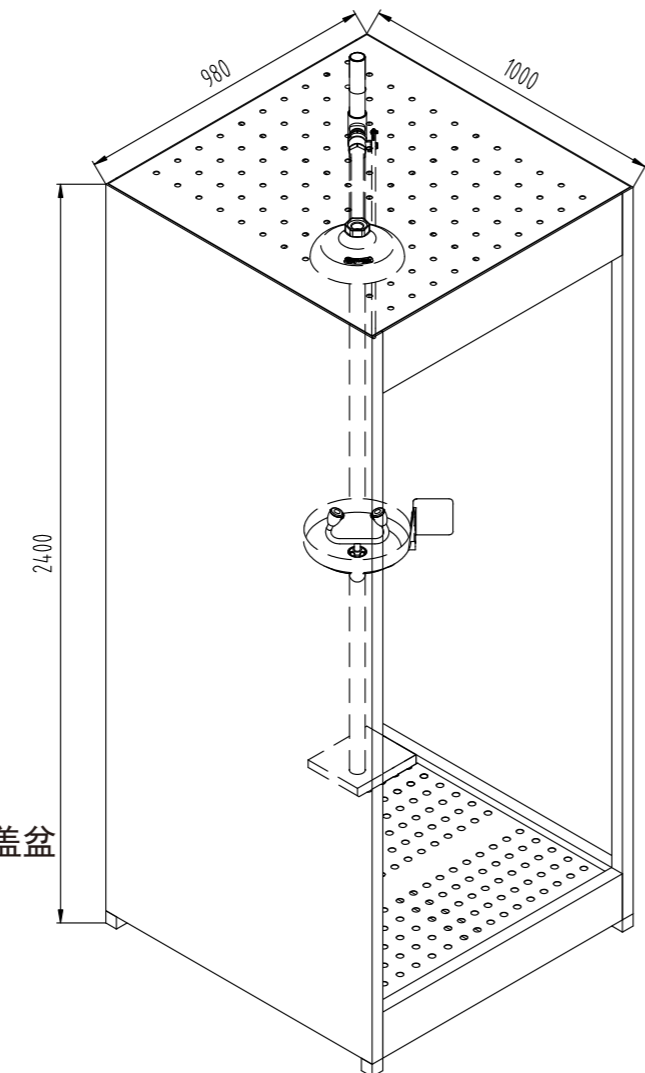
不锈钢冲淋房整体采用SS304不锈钢焊接而成，内置一台标准复合式洗眼器，配置PVC折叠门，能有效的阻止废水流入工作场地，避免造成污染。可选配流量调节器，可根据水源压力调节水流大小。有效防止因水压过高对伤者造成二次伤害。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: SS304
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头



冲淋房

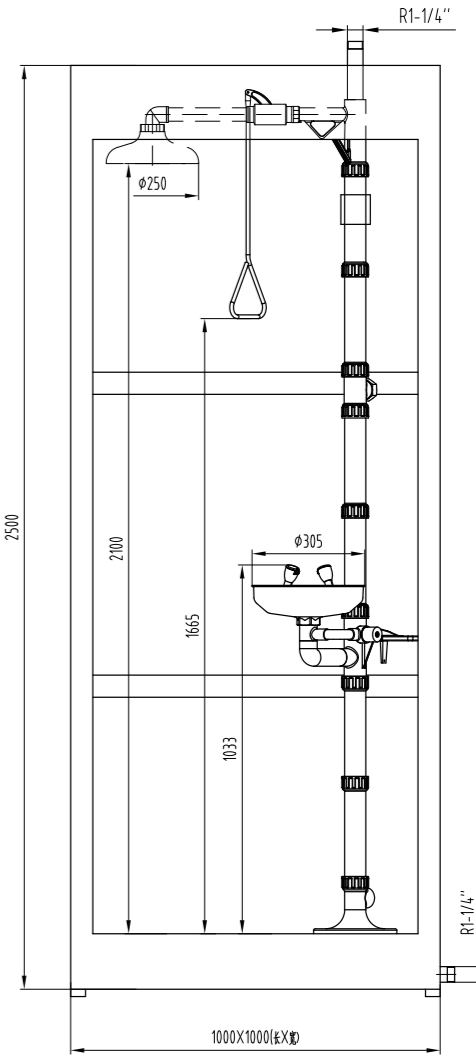


## PP冲淋房

通体采用优质白色PP材质，具有耐强酸、强碱的优良耐腐蚀性能。适合不锈钢都无法满足使用要求的强腐蚀性环境中使用，内置一台标准ABS复合式洗眼器，配置PVC折叠门，能有效的阻止废水流入工作场地，避免造成污染。

### 技术参数

1. 设计与制造标准: ANSI Z358.1-2014
2. 主体材质: PP
3. 功能: 洗眼+冲淋
4. 工作环境温度: 0°C~55°C
5. 适用介质: 常温、符合卫生级标准的饮用水或清水
6. 公称压力: 1.0MPa
7. 工作压力: 0.2MPa~0.4MPa
8. 进水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
9. 排水口尺寸: 外螺纹 1-1/4" (可按用户要求定制)
10. 冲淋流量: ≥75.7L/min
11. 洗眼流量: ≥11.4L/min, 洗眼喷头设有缓冲装置, 防止因水流过激对伤者眼部造成二次伤害
12. 冲淋喷头: 标配ABS冲淋喷头, 可选不锈钢冲淋喷头
13. 洗眼喷头: 标配ABS洗眼喷头, 可选不锈钢洗眼喷头



冲淋房