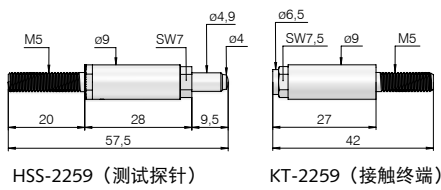


安装高度: 参见下文中的图纸  
建议的行程: 7.0 mm

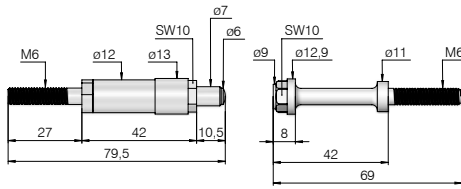
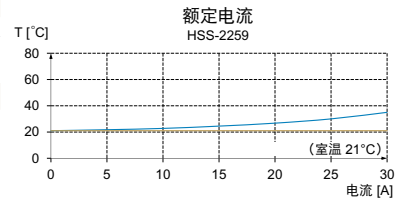
## 安装尺寸和功能尺寸



HSS-2259 (测试探针)

KT-2259 (接触终端)

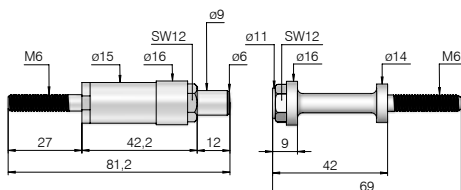
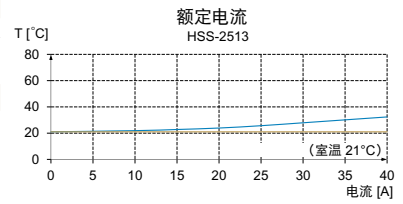
<b>电气数据</b>	
最大电流:	25 A
R <sub>i</sub> 典型:	< 1 mΩ
<b>机械数据</b>	
工作行程:	7.0 mm
最大行程:	9.5 mm
工作行程时的弹簧力:	10 N
建议的拧紧扭矩:	3 Nm



HSS-2513 (测试探针)

KT-2513 (接触终端)

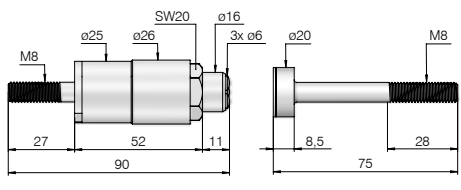
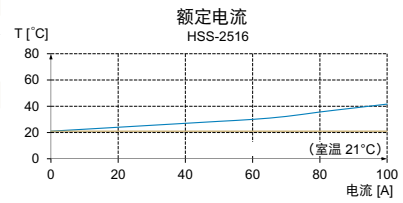
<b>电气数据</b>	
最大电流:	35 A
R <sub>i</sub> 典型:	< 1 mΩ
<b>机械数据</b>	
工作行程:	7.0 mm
最大行程:	10.5 mm
工作行程时的弹簧力:	12 N
建议的拧紧扭矩:	4 Nm



HSS-2516 (测试探针)

KT-2516 (接触终端)

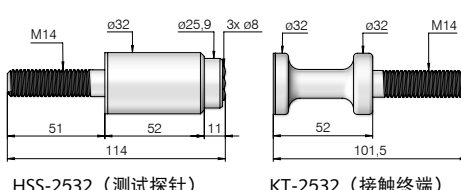
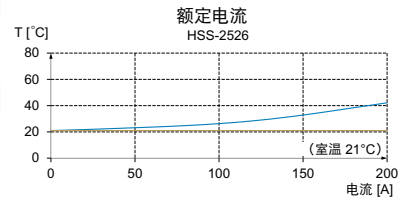
<b>电气数据</b>	
最大电流:	100 A
R <sub>i</sub> 典型:	< 1 mΩ
<b>机械数据</b>	
工作行程:	7.0 mm
最大行程:	12 mm
工作行程时的弹簧力:	17 N
建议的拧紧扭矩:	4 Nm



HSS-2526 (测试探针)

KT-2526 (接触终端)

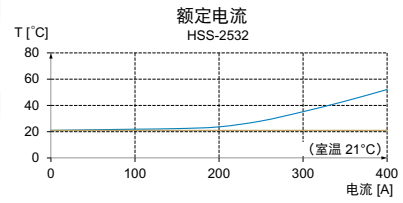
<b>电气数据</b>	
最大电流:	200 A
R <sub>i</sub> 典型:	< 1 mΩ
<b>机械数据</b>	
工作行程:	7.0 mm
最大行程:	11 mm
工作行程时的弹簧力:	58 N
建议的拧紧扭矩:	11 Nm



HSS-2532 (测试探针)

KT-2532 (接触终端)

<b>电气数据</b>	
最大电流:	400 A
R <sub>i</sub> 典型:	< 1 mΩ
<b>机械数据</b>	
工作行程:	7.0 mm
最大行程:	11 mm
工作行程时的弹簧力:	116 N
建议的拧紧扭矩:	59 Nm



### 材料

针头:	黄铜, 镀银 接触面的银镀层
针管:	黄铜, 镀银
弹簧:	不锈钢

### 温度使用范围

标准:	+1° 至 +80° C
-----	--------------

大电流探针 HSS-2259 至 HSS-2532 是专为高连续电流应用用途而设计的。因为其具有最坚固的结构, 故此同样适合恶劣的环境条件和可能的横向载荷。

## 订货示例

测试探针:	HSS-2259	HSS-2513	HSS-2516	HSS-2526	HSS-2532
接触终端:	KT-2259	KT-2513	KT-2516	KT-2526	KT-2532