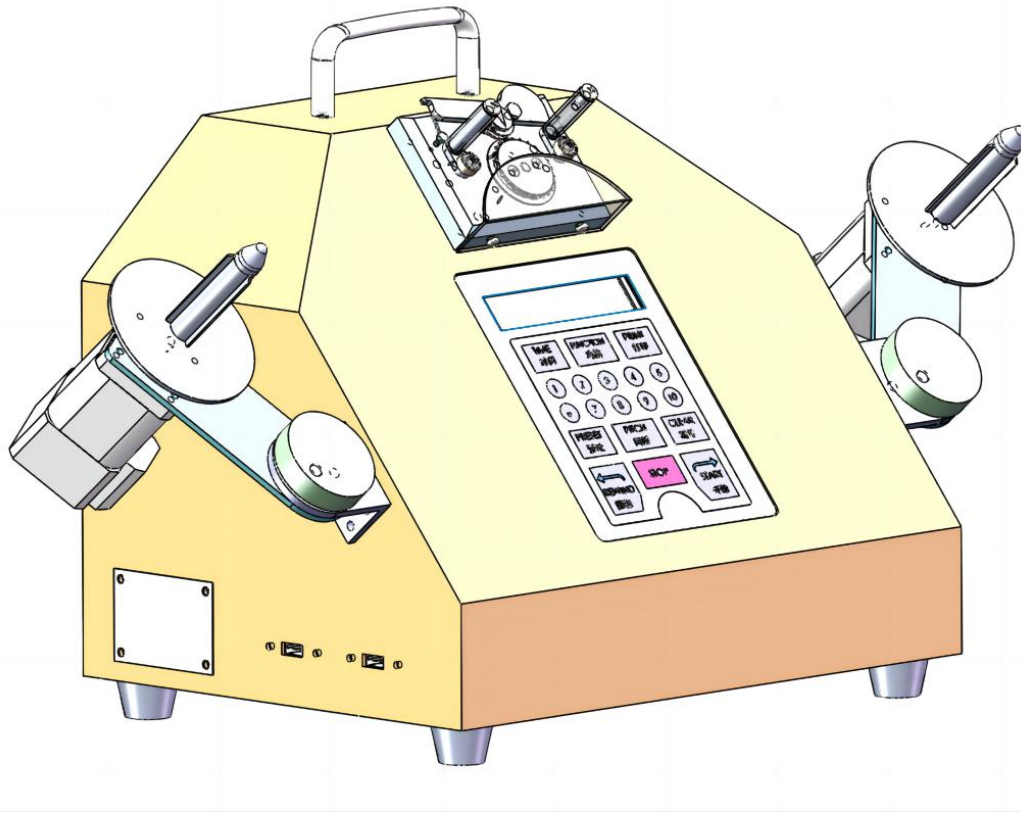


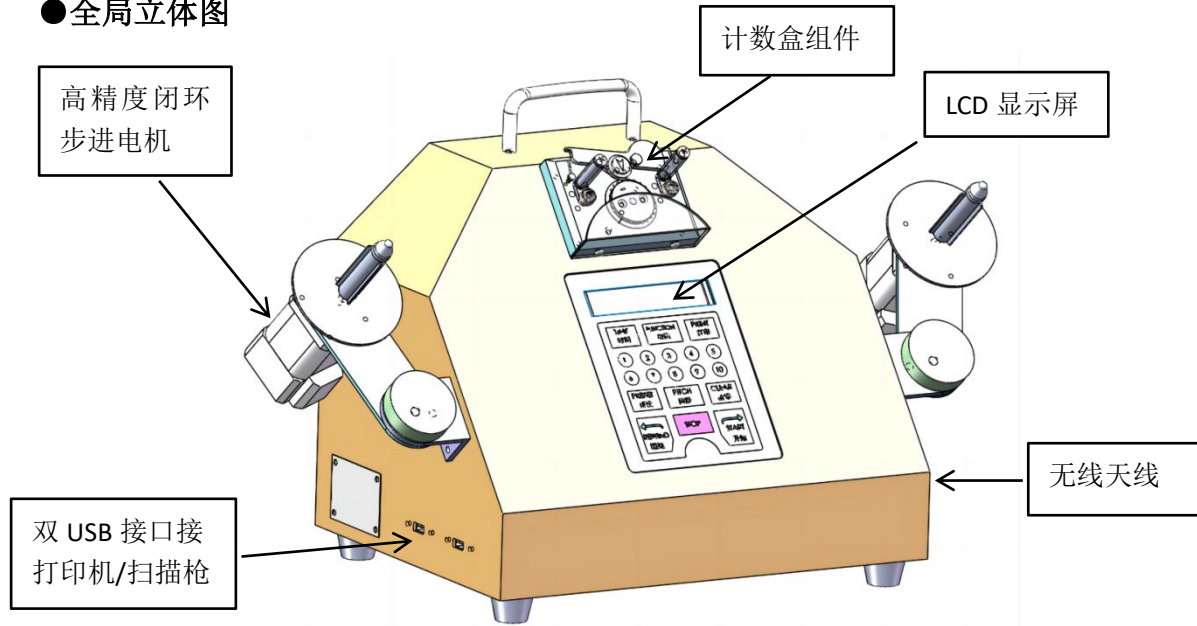
COU2000PRO 零件计数器

一、图片（3D 效果图）

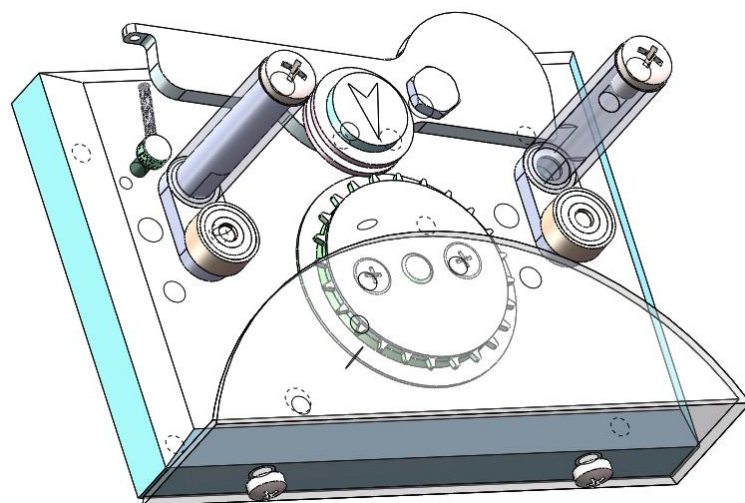


二、工程图

●全局立体图

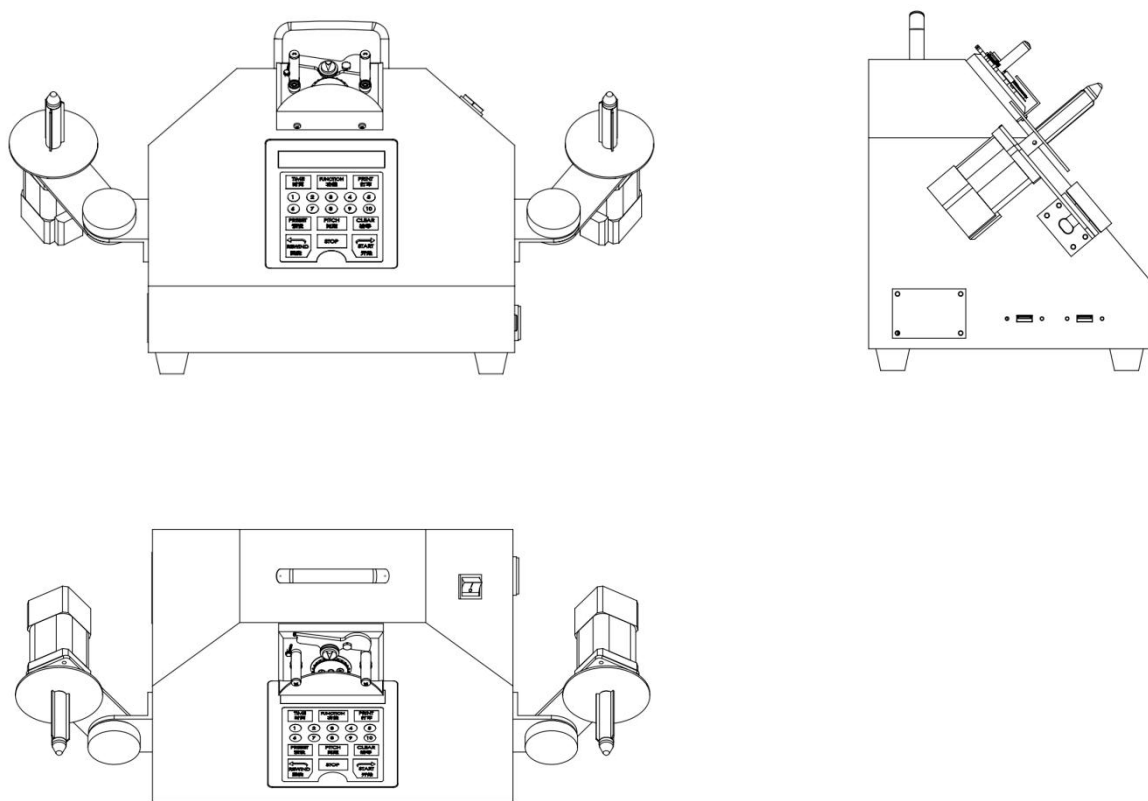


●局部细节图



计数盒组件

●三视图



三、设备介绍

特色

- 使用高精度闭环步进电机，实现智能加减速，提高运行效率且精准度高，无计数误差
- 正反向皆可计数，具备重复检查功能，可预设数量且精准停机
- 操作简单，独具匠心的防料带脱落设计
- 专利外形设计，更符合人体工学
- 采用光纤传感器，实现缺料的自动检测
- 可连接打印机和扫描仪，实现标签打印和条码复制，使用 USB 接口无需区分接口位置
- 增加 type-c 接口，实现计数器与 PC 终端连接，实现数据互联互通
- 增加无线天线，实现 WIFI 连接传输数据

应用

- SMD 通用卷带包装零件皆可适用
- 辅助人工盘点 SMD 物料，大大提升盘点效率
- 特别适合 SMT 生产型企业

四、设备参数

序号	参数项目	参数值
1	计数范围	-999999~+999999
2	计数效率	800PCS/秒（间距 2mm 物料）
3	载带间隔	2、4、8、12、16、20...52、56mm
4	料盘尺寸	7- 13 (inch)
5	机器尺寸	450*240*270mm (W*D*H)
6	包装尺寸	600*320*370mm (L*W*H)
7	电源电压	AC110V~220V; 50/60Hz
8	机器功率	25W
9	机器重量	9.5kg
10	空料侦测	支持纸质料带和透明料带的空料检测
11	标签打印	支持主流品牌的 LINUX 系统的热转印打印机（可定制）
12	条码复制	支持一维和二维条码

五、升级前后主要功能对比

序号	参数项目	升级前	升级后
1	计数效率	300PCS/秒（间距 2mm 物料）	800PCS/秒（间距 2mm 物料）
2	智能变速	X	√（可根据料盘大小调速度）
3	智能停机	X	√
4	预设数量会惯性过冲	X	√
5	可连接 PC，远程操作	X	√
6	透明料带空料侦测	X	√
7	WIFI 无线传输	X	√
8	立象打印机	√	√
9	斑马打印机	X	√
10	一维码	√	√
11	二维码	X	√