

SL-00C 零位电子亮灯标签

零位电子标签多应用于货位指引,通道塔灯的地址标签。可结合条码移动手持终端在现场出库作业通过本机确认按键完成订单拣选任务。电子标签采用其独特的插针式连接,降低实施成本,及售后维护方便更换,调整货位。

产品安装方式及注意事项



- ①尽量避免磕碰造成背面插针弯曲。影响通讯供电不畅
- 2按正确的安装方式将电子标签卡入专用导轨
- **③**通讯电缆保持正确的方向
- 母安装, 调试需采用专用的导轨, 通讯缆线
- 5提供 SDK, 开发者可调用指令完成亮灯, 颜色。按键信号的采集
- ⑥电子标签地址配置与 WMS 仓库系统库位保持一致

主要技术参数与性能

产品型号	SL-00C	产品名称	零位电子亮灯标签
设备规格	80mm*45mm*25mm	供电电压	DC 24V
相应时间	响应小于 50ms	通讯方式	CAN BUS
电源接入	24V 单项	工作电流	20ma
连接方式	串联,并联	按键颜色类型	红、黄、白、绿四种颜色
SDK 支持	C 语言,JAVA	按键寿命	按键寿命 500 万次
工作湿度	5% - 95% RH	安装方式	电子标签背部自带针式连接器
工作温度	-20 ℃~95℃		

现场安装图示



PTL 标签亮灯提示



与塔灯链接专用缆线



背面与电缆穿刺连接