

S-PV8825 工业级金属容具管理

RFID 电子标签抗金属



工业级、抗金属、读距远

防碰擦、防水性、耐磨性

产品概述

S-PV8825 工业级金属容具管理 RFID 电子标签抗金属是专门为金属等复杂环境设计的一款标签，为仓储领域研制工业级的防碰撞、防水性、耐磨性强、抗干扰能力强、可扩展性好和安装使用方便等特点电子标签。

产品描述

- 在金属/非金属表面具有良好的读取性能；
- 100%经过欧洲进口的标签一致性测试系统检测；
- 适应室内外环境
- 100%经过内存写入测试；
- 材质和设计均经过可靠性测试；
- 有国内和国际知名客户广泛的验证和使用；
- 产品表面可激光打码；
- 产品安装方式可粘合螺丝固定；

产品规格

● 硬件规格

型号	S-PV8825 工业级金属容具管理 RFID 电子标签
物理尺寸 (宽 x 长 x 高):	87.71mmx 24mm x 11mm
外壳材料	ABS
颜色	黑色
重量	25g
防护等级	IP67
安装方式	螺丝安装
工作温度:	-40°C to +85°C

● 功能特性

型号	S-PV8825 工业级金属容具管理 RFID 电子标签
性能特点	
工作频率:	902 - 928 MHz
读写灵敏度	-18dB (可达到大于十米的阅读距离)
芯片	NXP Ucode8 (可定制)
读写协议:	ISO 18000-6C, EPC global C1Gen2
功能:	读/写
芯片特性	
EPC	128 bit
芯片内存	128 bit
TID:	96 bit
访问密码:	32 bit
销毁密码:	32 bit
数据存数时间:	10 年
可擦写次数:	10,000 次

适用场景

- 应用场景

物流、烟草、金属货架及金属货物管理、智能制造、医疗器械管理等



更多信息

获取更多相关产品及其解决方案信息，敬请访问华为网站