

硅胶水洗超高频 RFID 标签



简要描述:

LDR-5512W 超高频 RFID 可洗标签符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准, 适用于所有 860-960mhz 超高频 RFID 读取器和天线。它是为洗衣系统设计的, 解决了标签不能被水浸泡的问题。防水, 耐压, 可重复使用, 可多次洗涤和干燥而不损坏。现已广泛应用于宾馆、医院、工厂等场所。

参数描述:

功能参数	
型号	LDR-5512W
类型	超高频水洗标签
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz
芯片	Monza 4QT
内存	EPC 128bit
	TID 48bits
	User 512bits
读写	支持
读取距离	1-5m 可调节
数据保存	10 年
读写次数	100,000 次
物理参数	
尺寸	55x12x2.5mm
材料	硅胶

天线材质	铝蚀刻
洗涤次数	100-200 次
耐热性	-20°C -- 100°C
安装	缝制或嵌入
包装	100pcs/bags
可定制	Logo 或编码等

应用领域:

1. 服装、亚麻和洗衣房管理;
2. 酒店、水疗、养老院管理;