

## LDR-8737H RFID 服装纸质吊牌标签



### 简要描述:

LDR-8737H 超高频 RFID 悬挂标签符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C)标准, 适用于所有 860-960mhz 超高频 RFID 阅读器和天线。内置 RFID 芯片, 挂牌形状, 可实现服装智能化管理。

### 参数描述:

功能参数	
型号	LDR-8737H
类型	超高频服装吊牌标签
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	Impinj M730
内存	EPC 128bits
	TID 48bits
	User 96bits
读写	支持
读取距离	1-10 米可调 (取决于阅读器和环境)
资料保存	10 年
读写次数	100,000 次
防碰撞	支持多种标签读取
物理参数	
尺寸	36.5*87mm

材料	铜版纸
天线材料	铝蚀刻
安装方式	穿绳挂在衣服上
工作温度	-10℃ ~ +65℃
工作湿度	20% ~ 90%RH
包装	卷状
可定制服务	印刷徽标和可选设计； 尺寸更大或更小可选； 材料塑料 PVC 或纸； 编码，芯片和天线

**应用领域：**

1. 服装，亚麻和服装管理；
2. 零售商店，购物中心和超级市场。