

RFID 高频硅胶腕带



简要描述:

LDF-B08 RFID 硅胶腕带, 符合 ISO14443A 标准, 读取范围为 10cm。它由硅胶树脂材料制成, 具有柔韧性, 防水性, 可以轻松, 舒适地戴在手腕上。它广泛用于学校, 游乐园和医院等场所的人员管理。

技术参数:

功能参数	
型号	LDF-B08
类型	无源 RFID 硅胶腕带
协议	ISO / IEC 14443 A
频率	13.56Mhz
芯片	兼容 MIFARE Classic® 1K
内存	UID 4/7Byte User 1K Byte
读写	支持
读取距离	1-10cm, 取决于读写器和环境
资料保存	10 年
读写次数	100,000 次
抗冲突	支持多种标签读取
物理参数	
尺寸	235*17*6mm
颜色	潘通色: 蓝色/绿色/红色/橙色/紫色/黑色/白色 (或定制)
可用工艺	logo 丝印, 激光编号, 喷墨编号, 编码等

天线材质	铝蚀刻
表面材质	防水硅胶
编码	支持
安装方式	戴在手腕
工作温度	-20°C~+220°C
工作湿度	20% ~ 90%RH
单个毛重	15g
包装细节	100 个/袋，10 袋/箱
可定制	可选芯片： 125Khz: TK4100, EM4200, T5577, Hitag1, Hitag2, Hitag S 13.56Mhz: NTAG213, NTAG216, Ultralight EV1, Mifare S50, F08, I 代码 2 860~960Mhz: Alien H3, Impinj M4

应用领域:

- ✓ 学校和医院;
- ✓ 体育比赛时间, 游乐园;
- ✓ 洗浴场所, 潮湿场所;
- ✓ 游泳池, 洗浴中心, 门禁;
- ✓ 门票, 防水检查, 校园;
- ✓ 现场操作等。