

TU205 超高频亮灯标签

超高频

灯光提醒



岳冉 TU205 超高频亮灯标签是一种集成了超高频 RFID 技术与发光指示功能的射频标签，专为快速定位与视觉化追踪场景设计。

该标签在传统的超高频 RFID 标签基础上增加了 LED 灯，当标签进入 RFID 读写器识别范围并被激活时，LED 会自动点亮或闪烁，方便用户视觉识别。该标签支持表面打印与编码，兼具批量盘点与单标签精确定位能力，有效解决了传统线缆、设备或资产在密集环境中的查找与管理难题，尤其适用于弱光、复杂堆叠或高密度等特殊作业场景。

规格参数

基本参数		芯片型号	KX2005XB-L/T
标签尺寸	88*32*0.23mm	标签内存	TID 区 96bits; EPC 区 96bits; User 区 1312bits; Reserve 区 (只能写入 1 次)
标签面材	PET	亮灯读距	约 80cm (取决于读写设备性能)
背胶方式	单面背胶	数据保存	10 年
成卷形式	2000 枚/卷	环境参数	
天线工艺	铝蚀刻天线	使用温度	-20°C~80°C
离型纸	白色格拉辛离型纸	储存温度	-20°C~80°C
特点	灯光提醒	储存条件	5%~95%
性能参数		定制	可定制彩色印刷条码文本或个性化编码
支持协议	ISO 18000-6C (EPC Global Class1 Gen2)		
工作频率	902-928Mhz		

产品尺寸:

