

2.4GHz 钥匙扣标签

BYT2409Y



产品介绍

2.4GHz 钥匙扣标签 BYT2409Y，采用超低功耗设计，标签使用寿命更长；有效可视识别距离 200 米以上；结构简约、小巧、轻便，易于携带；跳频工作模式，防碰撞和抗干扰能力强。

可广泛应用于人员管理、商品盘存、货物分拣、车辆管理、资产管理、医疗系统、冷链管理、动物管理及生产过程控制等多种应用。

产品特点

- * 超低功耗设计，使用寿命更长；
- * 有效可视识别距离 200 米以上；
- * 跳频工作模式，防碰撞和抗干扰能力更强；
- * 旋扣式设计，方便电池更换；
- * 体积小巧轻便，易于安装和携带；

典型应用

- * 人员管理；
- * 车辆管理；
- * 仓库盘点；
- * 医疗器械监管；
- * 动物管理；

产品参数

射频参数	工作频率	2.4GHz ~ 2.5GHz
	调制方式	GFSK
	通信速率	1Mbits/S
	发射功率	0~7dBm
	识别距离	> 200 米

电气参数	电池类型	CR2032
	静态电流	<1uA
	发射电流	<20mA
	使用寿命	1~5 年
	电池更换	可更换

环境参数	工作温度	-20°C to +60°C
	存储温度	-40°C to +80°C
	工作湿度	5% ~ 95%(无凝露)
	防护等级	无

物理参数	外形尺寸(L*W*H)	52*31*11mm
	重量	8.0g
	材质	ABS
	颜色	白色/黑色/绿色