



高防护超高频抗金属标签

该款标签是专门为户外或非常恶劣的环境下的金属资产追踪而设计的。标签贴于金属上具有良好的读取性能，主要用于资产管理，重工业，金属设备，石油&天然气和采矿业，自动生产线，仓库货架，集装箱跟踪等。

物理参数:

型号:	RCO8011
材质:	工程塑料
颜色:	浅蓝
尺寸:	128x30x8.5mm
重量:	15.5g
工作温度:	-40~+85°C
贮存温度:	-40~+85°C
防水等级:	IP68
湿度:	98%不凝结

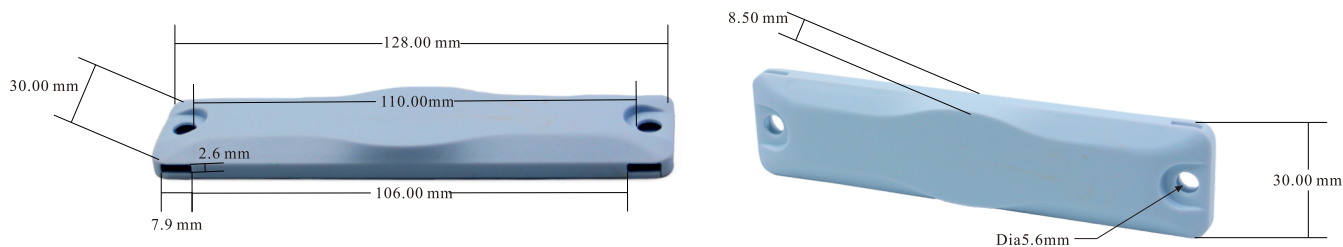
RFID 参数:

标准:	ISO/IEC 18000-6C (EPC Gen2)
芯片:	NXP UCode 8/9
内存:	U8: User - N/A; EPC- 128 bits; TID - 96 bits U9: User - N/A; EPC- 96 bits; TID - 96 bits
读取距离(固定式):	美标: 25m,金属上; 欧标: 30m,金属上
读取距离(手持机):	美标: 20m,金属上; 欧标: 20m,金属上

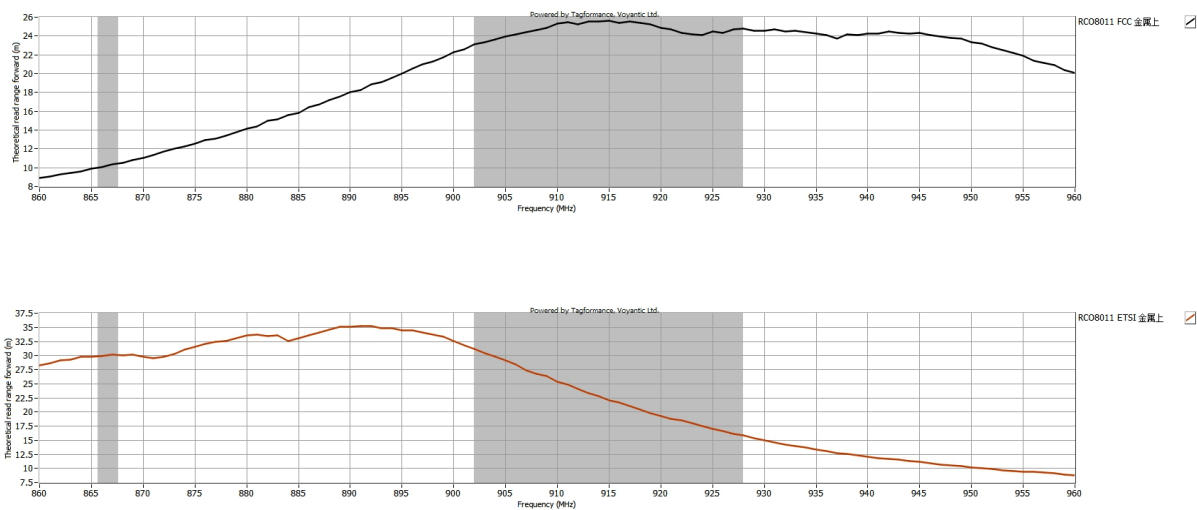
其他参数:

数据存储:	> 10 年
擦写次数:	100,000 次
安装方式:	3M背胶粘贴、铆钉、磁铁、扎带
定制化内容:	打印logo、条码/二维码、序列号、写码、设计等
产品包装规格:	100个/袋
产品应用场景:	石油天然气、工业设备、集装箱、仓储物流等

产品尺寸:



读取距离:



应用场景:

