



超高频耐高温抗金属标签

此标签基于特殊耐高温材料制成, 防护等级IP68, 具有耐高温、耐碰撞等特性, 可用螺丝、铆钉轻松固定, 或者背胶轻松粘贴。符合ISO18000-6C (EPC C1G2) 协议, 具有全球唯一ID, 便于各种资产盘点管理。

物理参数:

型号:	RCP8039
材质:	特氟龙
颜色:	黑色
尺寸:	42x15x2mm
重量:	3.0g
工作温度:	-40~+85°C
极限温度:	180°C10小时; 280°C50分钟; 250°C150分钟
防水等级:	IP68

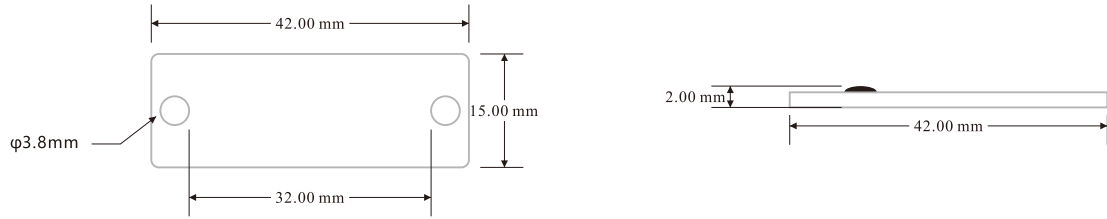
RFID 参数:

标准:	ISO/IEC 18000-6C (EPC Gen2)
芯片:	NXP Ucode 8
内存:	User-N/A; EPC-128 bits; TID-96 bits
读取距离(固定式):	美标: 10.5m, 金属上
读取距离(手持机):	美标: 6.0m, 金属上

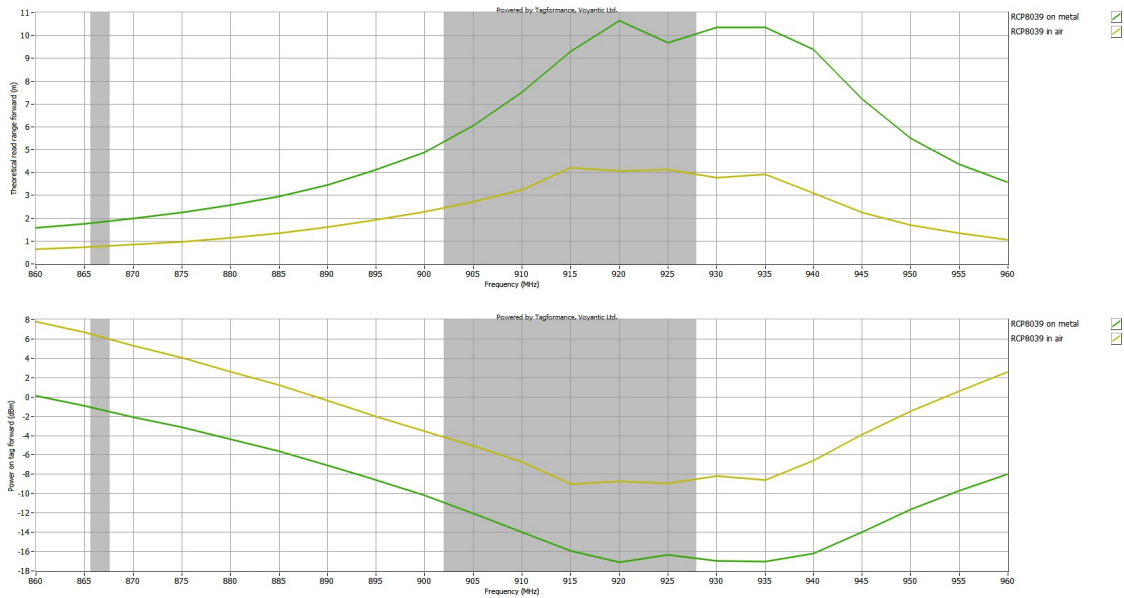
其他参数:

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、螺丝
定制化内容:	打印logo、条码、系列号、写码, 设计等
产品应用场景:	电力铁路、工业自动化、金属资产管理、工器具盘点等

产品尺寸:



读取距离:



应用场景:

