

专注RFID工业标签
耐高温超高频抗金属标签

OPP2019

超高频抗金属标签



功能参数：

RFID 协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	Alien Higgs-4
存储:	EPC 128bits, 用户区 128bits, TID64bits
写入次数:	100,000 次
功能:	读写
数据保存:	50 年
应用表面:	金属表面
读距： (4瓦的固定机)	2.5米，(美标) 902-928MHz, 金属表面; 2.7米，(欧标) 865-868MHz, 金属表面;
读距： (2瓦的手持机)	1.2米，(美标) 902-928MHz, 金属表面; 1.4米，(欧标) 865-868MHz, 金属表面;
质保期:	1 年

物理参数:

尺寸:	直径20mm, (孔: 直径2mmx2)
厚度:	2.1mm (不含芯片突起部分) , 2.8mm (含芯片突起部分)
材料:	工业高温材料
颜色:	黑色
安装方式:	背胶或者螺丝
重量:	1.0g

环境规格:

防尘防水等级:	IP68
存储温度:	-55°C 到 +200°C (280°C可承受 50 分钟, 250°C可承受150分钟)
工作温度:	-40°C 到 +150°C (180°C温度下可工作10小时)
认证:	Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证

专注RFID工业标签
耐高温超高频抗金属标签

OPPIOT
Craftsman's Spirit

OPP IOT Technologies Co., Ltd.
www.oppiot.com
sales@oppiot.com info@oprfd.com

OPP2019

OPP2019U1:

OPP2019E1:

订单信息：

OPP2019U1	(US) 902-928MHz,
OPP2019E1	(EU) 865-868MHz

尺寸：