

耐高温，耐酸碱超高频抗金属标签



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
数据保持:	50 年
应用表面:	金属表面
读距: (4瓦的固定机)	6.3米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 6.5米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
读距: (2瓦的手持机)	4.5米, (美标) 902-928MHz, 金属表面 4.6米, (欧标) 865-868MHz, 金属表面
质保期:	1 年

物理参数:

尺寸:	60x19mm, (孔: 直径5mmx2)
厚度:	4.8mm
材料:	PPS 外壳
颜色:	黑色
安装方式:	Adhesive, Screw, binding
重量:	13g

环境等级:

防尘防水等级:	IP68
可以承受:	燃料B, 矿物油, 石油, 盐雾, 植物油;
存储温度:	-55°C 到 +200°C (230°C 可承受30 分钟, 180°C 可承受120分钟)
工作温度:	-40°C 到 +100°C
认证:	Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证

OPP6019U1:

OPP6019E1:

订单信息:

OPP6019U1	(美标) 902-928MHz,
OPP6019E1	(欧标) 865-868MHz

尺寸:

