

RFID抗金属标签应用于国家电网

产品名称	RFID抗金属标签应用于国家电网
公司名称	哈尔滨网驰物联科技发展有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	哈尔滨高新技术产业开发区科技创新城创新创业广场14号楼(明月街174号)火炬电子商务大厦502室
联系电话	0451-84091786 13045152228

产品详情

物理参数

尺寸: 42x15x2.8mm, (孔: 直径4mmx2)

材料: 工业高温材料

颜色: 黑色

安装方式: 背胶或螺丝

重量: 3.5g协议: EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C

频率: (美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz

芯片: Alien Higgs-4、UCODE8

存储: EPC 128bits, 用户区128bits, TID64bits

应用表面: 金属表面

读距:

(固定机)

6.8米, (美标) 902-928MHz;

7.0米, (欧标) 865-868MHz

读距:

(手持机)

5.3米, (美标) 902-928MHz;

5.5米, (欧标) 865-868MHz

协议: EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C

频率: (美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz

芯片: Alien Higgs-4、UCODE8

存储: EPC 128bits, 用户区128bits, TID64bits

应用表面: 金属表面

读距:

(固定机)

2.5米, (美标) 902-928MHz;

2.7米, (欧标) 865-868MHz

读距:

(手持机)

1.2米, (美标) 902-928MHz;

1.4米, (欧标) 865-868MHz

防护等级: IP68

存储温度: -55 ° to 到 200 °

(280 ° 可承受 50 分钟, 250 ° 可承受150分钟)

工作温度: -40 ° to 到 150 °

(180 ° 温度下可工作10小时)

认证: Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证

防护等级: IP68

存储温度: -55 ° to 到 200 °

(280 ° 可承受 50 分钟, 250 ° 可承受150分钟)

工作温度: -40 ° to 到 150 °

(180 ° 温度下可工作10小时)

认证: Reach 认证, RoHS 认证, CE 认证

功