

技术指标



类型	非接触式读写
工作频率	美国 (902~928 MHz) (UHF-超高频)
芯片容量	96 bit EPC ID
数据编码类型	EPC Class 1 GEN 2
一般应用	任何需要小型规格装置并且要求耐 200°C 高温的应用, 或者要求对盐酸、硫酸、碱、酒精、机油具有化学抵抗的应用; 也非常适用于金属、木材、塑料托盘和金属模具等方面的应用。
典型应用	恶劣的环境, 耐液体和抗金属
测试读取范围	0~3 ft.(0~1 m)
多重识别	是
最大读取量	150 tags/s
重量	10 g
尺寸	0.75*0.93*0.16in.(19×23.5×4mm) 长×宽×高
材料	ABS 和 3M 粘合剂
颜色	黑色
RF 协议	ISO 18000-6C

技术认证

GEN 2 IMPINJ

防水, 防尘, 耐盐水, 酒精, 石油, 10%盐酸, 可存放于氨水中

操作说明

抗冲击—取决于包装; 抗震动—取决于包装

湿度: 40~80%(相对)

存储温度: -40 °C ~ 200 °C

工作温度: -25 °C ~ 200 °C

典型应用

可广泛应用于模具管理、[资产管理](#)、[仓库管理](#)、[枪支管理](#)等无线射频识别领域。