



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	主要用于金属物体上
典型应用	恶劣的环境, 耐液体和抗金属
测试读取范围	大于 16.5 ft. (大于 5m)
多重识别	是
最大读取量	150 tags/s
天线尺寸	> 1.06×0.39 in. (27×10 mm)
标签尺寸	5.87×0.94×0.20in. (149×24×5mm) 长×宽×高
材料	ABS 和 3M 粘合带
颜色	灰色
重量	16 g
技术认证	Philips UCODE EPC 1.19 Inlay
RF 协议	ISO 18000-6C
其他特点	一个或两个 1/8 英寸大小的安装孔



超高频 902MHz Gen 2 Philips UCODE RFID 标签

产品型号: *GAO 116506*

操作说明

防水，防尘，耐盐水，酒精，石油，10%盐酸，可存放于氨水中

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~85 °C

工作温度：-25 °C~70 °C

典型应用

可广泛应用于大型露天电力设备巡检、大型铁塔电线杆巡检、大中型电梯巡检、托盘管理，工厂设备管理、线路巡查、金属桥梁质检、隧道巡查、机器标识、车辆牌照、金属集装箱管理等无线射频识别领域。