

产品概述

超高频小型 RFID 标签, 这款标签是针对贴附在金属表面设计的射频识别标签, 具有良好的抗金属特性, 能在金属表面实现远距离的读写操作。可应用于电力设备, 资产维护, 汽车设备, 升降机械等金属物品和特种设备的管理。



产品特点

1. 有极高的灵敏度和抗干扰能力
2. 符合国际最新标准, 可以应用于更多的行业和领域。

技术指标

工作频率	860MHz ~ 960MHz
通信协议	EPC Class 1 GEN 2
读距	1m ~ 3m
材料	ABS 和 3M 背胶
尺寸	24mm×19mm×3mm (长×宽×高)
工作温度	-40℃ ~ 250℃
颜色	黑色

典型应用



超高频小型抗金属标签

产品型号: GAO 116601B

可广泛应用于[物流管理](#)、产品跟踪、产品防伪、[仓储管理](#)、生产控制、[车辆管理](#)、电力设备、[资产维护](#)等无线射频识别领域。