

产品概述

此款超高频扎带标签读取距离可达 4M 左右，性能良好，稳定性高。



产品特点

- 读距远
- 综合性能好

技术指标

工作频率	860MHz ~960MHz
通信协议	EPC CLASS 1 GEN2
芯片	NXP UCODE G2XL
内存	96bit
工作模式	可读可写
产品尺寸	23.5cm×2.7cm(长×宽)
读距	3m~5m
读写次数	>10 年
包装材料	聚丙烯随机共聚物
衬底材料	PET
天线材料	铜
工作温度	-40℃~+65℃



超高频 860-960MHz Gen 2 扎带式 RFID 标签

产品型号: *GAO 116401B*

存储温度

-40°C ~ +85°C

典型应用

可广泛应用于食品溯源、资产管理、物流管理等无线射频识别领域。