

Xerafy Trak 系列 EPC UHF RFID金属/非金属全球通用标签

Global Trak标签覆盖全球所有地区的超高频段，是管理全球供应链系统的理想选择。其具备金属和非金属环境皆可应用的灵活性，应用领域包括物流、仓储管理、IT和金融服务等。Global Trak符合EPC C1G2(ISO 18000-6C)标准，拥有优秀的读写距离，能够为客户提供用途多样且成本经济的标签解决方案。



产品特点:

- 全球超高频段适用
- 金属/非金属环境适用
- 特别的可悬挂设计（圆孔直径2.6mm）
- 符合FSTC标准的宽频标签

应用领域:

全球供应链物流系统
IT资产管理
数据中心服务器管理

Global Trak

Global Trak是一款可双面读写，覆盖全球超高频段且金属和非金属环境同样适用的标签，非常适合全球范围的资产管理和数据中心服务器管理。

技术规范:

EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C)	512-bit 用户内存
无源超高频RFID标签	48-bit 序列码
860-960 MHz (全球通用)	128-EPC bits
尺寸:	38 x 13 x 3.8 mm
重量:	2.6 g
金属表面读取距离, 4W EIRP (2W ERP):	达2.5 m
非金属表面读取距离, 4W EIRP (2W ERP):	达1.8 m
操作温度:	-40°C ~ +85°C
应用温度:	-40°C ~ +85°C
安装方式:	高性能背胶; 悬挂式
IP 等级:	IP54