

## Xerafy Slim Trak EPC UHF RFID嵌入金属标签

Slim Trak来自Xerafy Trak系列，是一款兼具高性能低价格且拥有全球频段的RFID标签。Slim Trak的轻薄体积使它成为对标签尺寸挑剔，又需要较高读写要求的资产的不二选择。以“生产源启用RFID”为设计理念，Slim Trak可以被嵌入资产内而发挥出标签最佳的性能。延续Trak系列的产品特点，Slim Trak满足金属和非金属表面同时读取，非常适合于IT资产服务器管理，工具追踪和武器追踪等室内和户外应用。



### 应用领域:

- IT服务器管理
- 军事资产或武器管理
- 工具追踪

### 产品特点:

- 全球频段
- 体积小，厚度薄，价格低
- 金属和非金属表面均可读写，可嵌入资产内，性能稳定
- 耐高温、震动和撞击
- 满足EPCglobal® Gen 2和ISO 18000-6C国际标准



### Slim Trak

P/N: X0320-GL001-H3

Slim Trak 是一款在金属和非金属表面均可读写的全频段金属标签，它可以被嵌入资产内，其薄、小的体积非常适合于室内和户外的各类资产管理应用。

#### 技术规范:

EPC Class 1 Gen 2 (ISO 18000-6C)	512-bit user memory
无源超高频RFID标签	64-bit TID; 96-EPC bits, 可扩展到480 bits
频率:	860-930 MHz (全球频段)
尺寸/公差 (mm):	56.5 x 5.95 x 1.3 (+/-0.15)
重量:	0.035 oz (1 g)
金属表面读取距离, 4W EIRP:	达2 m
非金属表面读取距离, 2W ERP:	达1.5 m
操作温度:	-40°C 至 +85°C
应用温度:	-40°C 至 +150°C
安装方式:	高强度背胶, 环氧胶(可选)
撞击和震动:	MIL STD 810-F
IP等级:	IP68
安全认证:	RoHS, CE