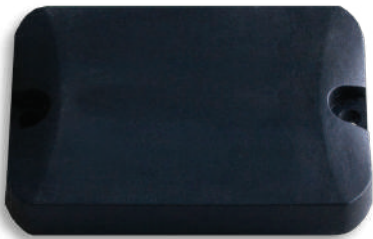


Micro X-II Paintshop



Xerafy Micro X-II Paintshop可以在高温和反复暴露于腐蚀性液体的环境工作，适用于热水洗涤循环和喷涂后处理等应用。

该标签可承受高达250摄氏度的应用温度，具有IP68防护等级，读距可达10米。



安装方式多样化



卓越的抗金属性能



性能稳定，耐用



IP68 等级



耐高温和化学试剂



- 汽车制造业
- 喷涂线
- 汽车在制品管理
- 供应链追踪管理

了解更多 >

性能特征

读距（手持机） ¹	可达7米
读距（固定式读写器） ¹	可达10米
极化方向	线极化
安装方式	螺丝（铆钉孔，M3）， 抽芯铆钉（最大尺寸3.0mm）背胶（可选）

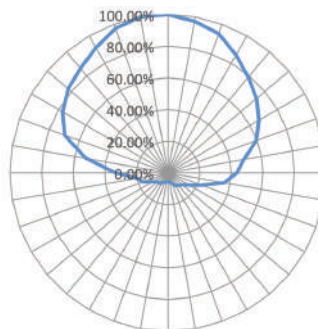
1. 基于标准测试方法的性能，性能可能会因环境因素和读写器输出功率而异

功能特征

RF协议	EPC global Class 1 Gen2
频率	902-928 (US) ; 865-868 (EU)
芯片 ¹	Alien Higgs-3
容量 ²	96-EPC bits, 64-bit TID, 512-bit 用户区容量
材料	高性能工程级高分子

1. 根据在一般环境条件下使用的芯片，芯片数据保留长达50年。
2. EPC和用户内存可以重新编程，受密码保护或永久锁定，TID在生产时被锁定并唯一。

辐射模式



环境特征

工作温度	-40°C to +85°C
应用温度	-40°C to +250°C
耐化学性	各种腐蚀性化学品 ¹
IP 等级	IP68
抗压强度	181 psi (1250 kPa)
跌落测试	1米跌落至水泥/大理石地面
抗震等级	MIL-STD-810G

1. 耐化学性取决于溶液的浓度和应用环境，有关耐化学性的更多详细信息，请联系我们

工业认证标准

RoHS	EU Directive 2011/65/EU
CE	通过
ATEX/IECEX	符合
质保	1年

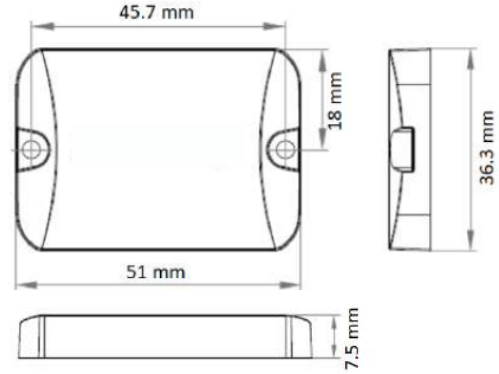
订购信息

X1130-US130-H3	Micro X-II Paintshop US
X1130-EU130-H3	Micro X-II Paintshop EU
可选服务	写号/打印/镭射

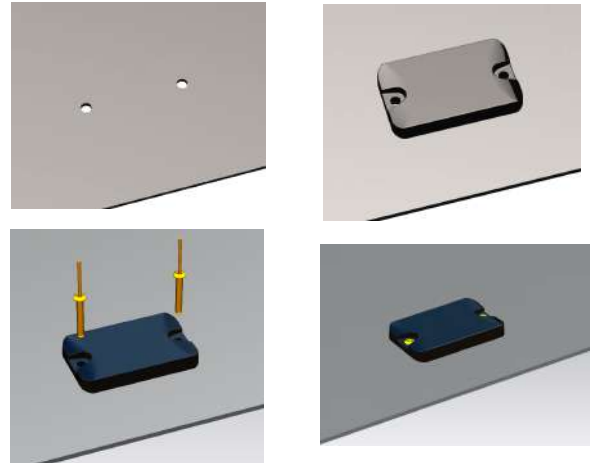


产品尺寸重量

尺寸 (英寸)	2.01 x 1.43 x 0.30
误差	+/- 0.02
尺寸 (mm)	51 x 36.3 x 7.5
误差	+/- 0.5
重量	0.92 oz (26 g)



安装说明



最佳性能安装指导:

1. 在安装金属表面钻两个孔 (孔径4mm, 孔距: 45.7mm)
2. 在标签上插入两个直径3.0mm (推荐尺寸) 的铆钉。
3. 用铆钉枪将标签固定在金属表面上。

* 也可使用背胶 / 环氧树脂安装

关于Xerafy

Xerafy设计和制造世界上最坚固耐用的RFID标签，为航空，石油和天然气，汽车，医疗保健和制造业中的工业物联网应用提供动力。

产品咨询: sales@xerafy.com

新加坡 | 中国 | 美国 | 英国

访问网站 >