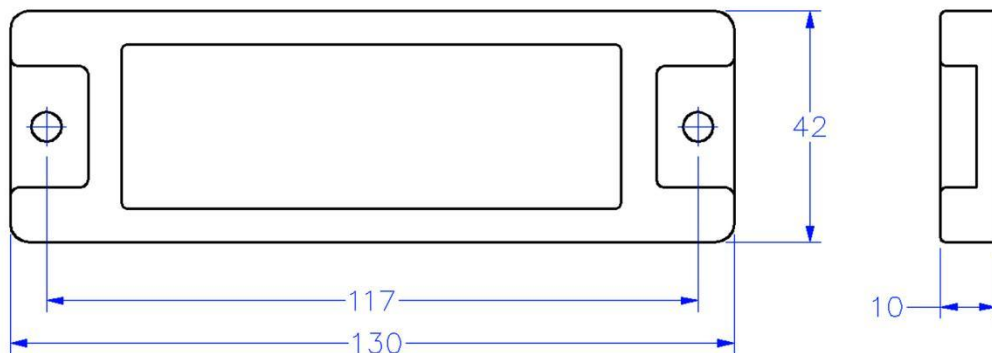


抗金属标签介绍:

抗金属标签是专门为金属等复杂环境设计的一款标签,具有阅读距离远,灵敏度高,方便安装的特点,尤其适合各种金属环境,可方便地应用于金属资产设备管理、枪支管理、医疗器械管理、金属工具、金属体、集装箱、物流等场景。



鼎界的优势:

- 1, 产品出厂100%经过检测, 保证使用过程中的稳定性。
- 2, 产品从原材料选型, 外观设计均自实现, 并经过可靠性测试。
- 3, 产品经过国内外知名客户广泛的使用和验证。
- 4, 标签结实耐撞, 耐寒防水, 读距远。
- 5, 安装在金属与非金属表面有良好的识别性能。
- 6, 自主工厂可支持定制, 支持 OEM。

| 产品参数 | |
|-------------|--|
| 产品型号 | DT-13042 |
| 产品尺寸 | 130*42*10MM |
| 产品颜色 | 黑色, 白色 |
| 产品材料 | ABS |
| 产品重量 | 约 35 克 |
| 协议标准 | ISO18000-6C; EPC global C1Gen2 |
| 频率范围 | 902-928MHZ; 866-868MHZ |
| 芯片型号 | Alien H9 |
| 芯片容量 | EPC 区: 96~496bit (可扩展) USER 区: 668bit TID 区: 96bit |
| 芯片寿命 | 可擦写 10 万次, 数据保存 20 年 |
| 射频参数 | 读距: 20 米 (金属表面, 测试设备为 E710 模块手持机, 30dbm 功率) 具体测试效果与实际应用环境、测试机具有关 |
| 工作温度 | -40°C~85°C |
| 存储温度 | -80°C~100°C |
| 保存湿度 | 5% ~ 95% |
| 防护等级 | IP68 |
| 极化方式 | 线极化 |
| 跌落测试 | 1 米高 10 次跌落测试通过 |
| 酒精测试 | 95%浓度酒精测试通过 |
| 汽油测试 | 92 号汽油擦拭通过 |
| 安装方式 | 铆钉安装: 标签安装孔径 5.4MM。 螺丝安装: 标签安装孔径 5.4MM, 可用 M5.0 螺钉。 背胶安装: 采用 3M 进口厚胶。 液态胶安装: 采用工业 AB 胶。 |
| 应用领域 | 1.户外大型设备和资产管理 2.仓库管理中托盘以及货架管理 3.户外电力设备以及电杆管理 4.路灯以及交通灯柱等公用设施管理 |
| 个性化定制 | 可预写码, 激光打码, 印刷 LOGO, 颜色定制等。 |
| 一致性测试 | 100%通过 Voyantic 测试 (如下图) |

