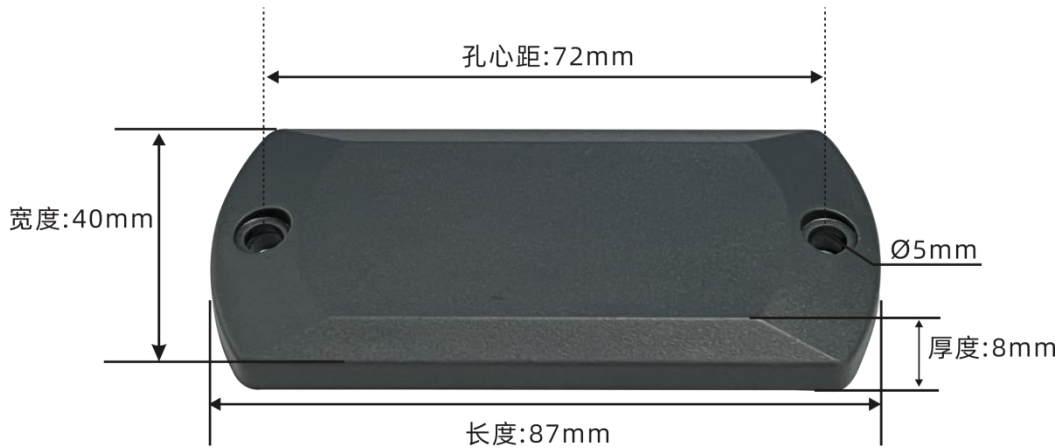


DT-8740_ABS 产品规格书



简要说明

本款产品可广泛应用于室内和室外的资产管理、托盘管理及巡检管理等，安装在金属表面和非金属表面均可取得良好的射频性能，产品性能稳定可靠，是同类相近产品中的佼佼者。

主要优势

1. 产品100%经过欧洲进口标签一致性测试系统检测，保证使用过程中的稳定性
2. 产品材质和设计均经过可靠性测试
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，耐候性好，读距远
5. 产品抗老化，防紫外线，可耐弱酸弱碱，防水

产品参数	
产品尺寸	87*40*8MM, 孔径 5MM
产品颜色	灰色、灰黑色
产品材料	ABS
产品重量	14.9 克
协议标准	ISO18000-6C; EPC global C1Gen2
频率范围	902-928MHZ; 866-868MHZ
芯片型号	Alien H3
芯片容量	EPC 区: 96bit USER 区: 512bit TID 区: 64bit
芯片寿命	可擦写 10 万次
射频参数	读距: 8 米 (金属表面, 测试设备为 4W EIRP 读写器) 读距: 4 米 (金属表面, 测试设备为 R2000 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	0°C~50°C
存储温度	-20°C~80°C
保存湿度	5%~95%
防护等级	IP65
极化方式	线极化
安装方式	铆钉安装: 标签安装孔径 5MM。 螺丝安装: 标签安装孔径 5MM, 可用 M5.0 螺钉。 背胶安装: 采用 3M 进口薄胶或者厚胶。 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