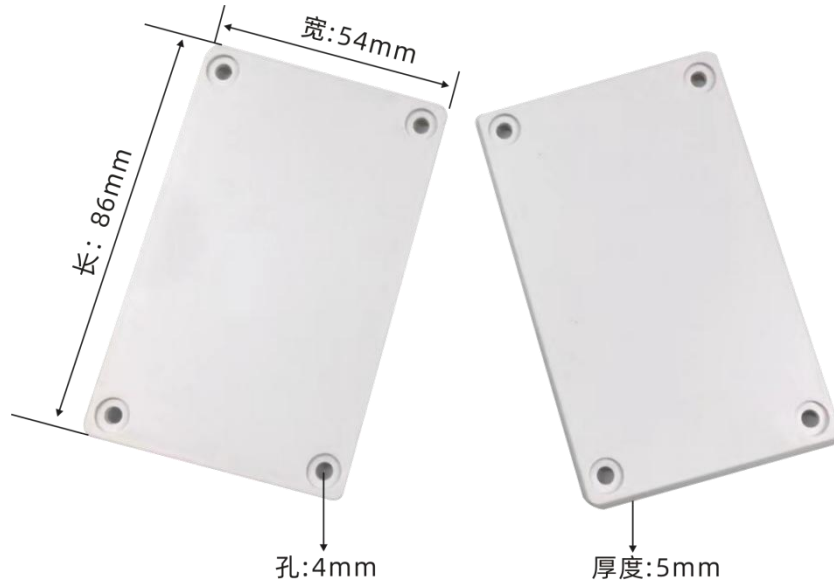


## DT-8654\_ABS 托盘标签规格书



### 简要说明

本产品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，物流等场合。

### 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、安装在金属/非金属表面有良好的射频性能

产品参数	
产品尺寸	86*54MM, 厚度 5 MM
产品颜色	白色、黑色
产品材料	ABS 材质, 超声波工艺
产品重量	16.5 克
协议标准	ISO18000-6C; EPC global C1Gen2
频率范围	902-928MHZ; 866-868MHZ
芯片型号	Impinj Monza R6A
芯片容量	EPC 区: 96bit USER 区: 0 bit TID 区: 96bit
芯片寿命	可擦写 10 万次
射频参数	读距: 8 米 (测试设备为 4W EIRP 读写器) 读距: 6 米 (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	-25°C ~ 65°C
存储温度	-30°C ~ 75°C
防护等级	IP68
安装方式	螺丝安装: 标签安装孔径 4MM, 可用 M4.0 螺钉。 背胶安装: 采用 3M 进口薄胶或者厚胶。
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
一致性检测	100% 测试及通过
个性化定制	可预写码, 激光打码, 印刷 LOGO, 颜色定制等。 (以下是激光效果图)

