

UHF 抗金属标签 JT-9011

捷通科技生产设计的JT-9011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，耐高温强酸，物理特性优良的特点，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，且具有金属上与非金属上性能优异的特点。



性能特点

工作频率:	860 - 960 MHz
芯片	Monze4QT
读写协议:	ISO 18000-6C, EPC global C1Gen2
功能:	读/写

芯片特性

EPC	96-EPC
芯片内存	512 User Bits
TID:	64 bits
访问密码:	32 bits
杀死密码:	32 bits
数据存取时间:	10 年
可擦写次数:	10,000 次

物理特性

物理尺寸 (宽x长x高):	90mmx 11mm x 3mm
保护材料	高采用PSR4000阻焊油墨作为tag保护层
材质	FR-4基材
安装方式	3M 胶
防护等级	IP 6 8
防震等级	MIL STD 810-F BS EN 60068-2
重量	11G
防震等级	黑色
二次加工	可根据客户要求印制LOGO

使用环境

工作温度:	-40°C ~ +180°C
适用场合:	物流、金属货架及金属货物管理、枪支管理、医疗器械管理等

捷通科技有限公司是一家专业设计生产RFID读写器和标签的高科技公司，并且拥有一支超过十年项目经验的研发团队，完全自主知识产权。本公司可以给客户提供项目可行性评估，产品定制和软件开发等一系列服务。根据不同客户需求和不同应用环境提供合适的读写器和电子标签。为客户提供售前、售中和售后三个层面的周全服务，可及时快速的满足客户需要。TEL:0755-86634280 23060115 FAX: 0755-23067660 www.jt-rfid.com