

高频耐高温中孔标签JY-T504AX

JY-T504AX是一款双面PPS材质的高防护等级工业载码体标签，工作频率为13.56MHz，支持ISO 15693协议。该标签防水抗震、防潮防腐蚀、耐压耐磨、阻燃耐高温，中孔结构，方便安装固定。标签无电池免维护，灵敏度好，存储容量达1024bits，可直接通过读写器对标签进行数据读写。



产品参数:

封装材料	PPS	工作频率	13.56MHz
协议标准	ISO 15693	芯片型号	I CODE SLIX
存储类型	EEPROM	存储内存	UID: 8 Bytes USER:112 Bytes 28 Blocks, with 4 Bytes per block
产品尺寸	50mm*3.5mm (内孔 ϕ 5mm)	产品重量	约13g
读写距离	1~130mm	产品颜色	黑色
读写次数	$\geq 100,000$ 次	使用年限	≥ 10 年
IP等级	IP68	工作温度	-25°C to +120°C

