

高频耐高温中孔标签JY-T303AC

JY-T303AC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，采用铁电FRAM存储技术，数据擦写次数可达1万亿次。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2K，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	MB89R118C
存储类型	铁电FRAM	存储内存	UID: 8 Bytes USER:2K Bytes 250 Blocks, with 8 Bytes per block
产品尺寸	30mm*3mm (内孔 ϕ 5mm)	产品重量	约2g
读写距离	1~100mm	产品颜色	黑色
读写次数	\geq 1万亿次	使用年限	\geq 10年
IP等级	IP68	工作温度	-25°C to +120°C

