

SRF-HT-C330

ISO15693 圆形载具、容器高频标签

标签外观



机械尺寸/mm

Φ 30*3

物理特性

项目	描述	备注
直径	30 ±0.1mm	
厚度	3 ±0.1mm	
安装孔	M4	
防护等级	IP67	
工作温度	-40~+70 °C	
存储温度	-40~+85 °C	常规款
	-40~+150 °C	耐高温款

电气特性

项目	描述	备注
芯片	NXP/I-codeSLIX	
空口协议	ISO15693	
内 存 容 量	UID User	64bits 896bits R R/W
适用频段	13.56MHz	
芯片寿命	10万次写入 10年数据存储	25 °C
参 考 读 距	30dBm 23dBm 23dBm	0~12cm 0~7cm 0~5cm 台式读写 器 台式读写 器 手持机

注：读距为非金属环境安装读距，金属环境需选用抗金属标签，读距会变短。

可选型号

型号	描述备注
SRF-HT-C330	常规非抗金属
SRF-HT-C330M	常规抗金属
SRF-HT-C330T	耐高温非抗金属

