

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℃	
存储温度	-40~+85℃	常规款
	-40~+150℃	耐高温款

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

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	64bits R
	User	896bits R/W
适用频段	13.56MHz	
芯片寿命	10万次写入 10年数据存储	25℃
参考读距	30dBm	0~12cm 台式读写器
	23dBm	0~7cm 台式读写器
	23dBm	0~5cm 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。

