

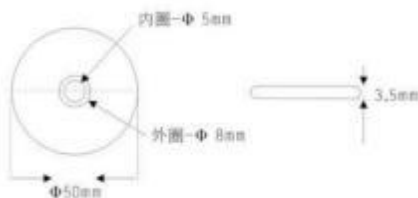
SRF-HT-C350

ISO15693 圆形载具、容器高频标签

标签外观



机械尺寸/mm



电气特性

项目	描述	备注
芯片	NXP/I-code SLIX	
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	0~17cm 0~10cm 0~7cm 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。

物理特性

项目	描述	备注
直径	50±0.1mm	
厚度	3.5±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 -40~+150°C	常规款 耐高温款

可选型号

型号	描述备注
SRF-HT-C350	常规非抗金属
SRF-HT-C350M	常规抗金属
SRF-HT-C350T	耐高温非抗金属

