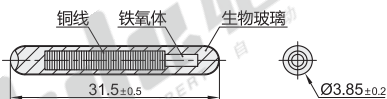


标签/天线

低频 低频读写器专用

标签

代码	类型	适用频段
ZVA08	标签	低频



视角标准：第一视角

型号	
代码	形状
ZVA08	A(圆柱型)



请按图示订货

型号	
代码	形状
ZVA08	A(圆柱形)
ZVA08—A	

技术参数

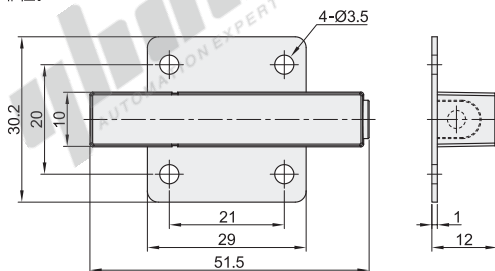
空口协议	ISO-11784/11785
内存UID	64bits
内存USER	1360bits
适用频段	13.56MHz
芯片寿命	10万次写入/10年数据存储
防护等级	IP68
工作温度	-40~70°C
存储温度	-40~85°C

天线

代码	类型	适用频段
ZVA21	天线	低频

特点

- 工作频率为134.2kHz，符合半导体行业标准；
- 可靠设计，结构紧凑，安装方便；
- 达到IP67防护标准可有效抵抗水、油污、粉尘等影响；
- 工业标准EMC设计，有效抵抗工业现场各种干扰；
- 采用标准SMA接头，有效确保安装可靠性。



视角标准：第一视角



请按图示订货

型号	
代码	形状
ZVA21	

技术参数

工作频率	134.2kHz
输入功率	30dBm
读取距离	0~8cm(与标签、读写器有关)
连接器	SMA公头(内螺纹内针)
整机重量	50g
固定类型	螺丝固定
外壳材料	不锈钢+工程塑料
壳体颜色	黑色磨砂
工作温度	-40°C~70°C
存储温度	-40°C~75°C
工作湿度	5%~95%RH(无凝露)
防水防尘等级	IP67
跌落实验	GB/T2423.8-1995
抗振动	GB/T2423.10-2008
认证	CE、FCC、SRR