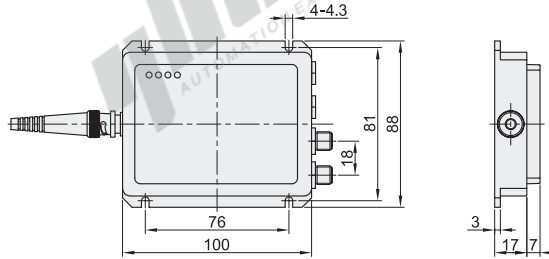


代码	类型	适用频段	外形
ZVA17	读写器	低频	方形

- 特点
- 工作频率为134.2kHz，支持标准工业半导体HSMS、SECS标准，读写速度快，工作稳定；
 - 支持RS-485(Modbus RTU)、POE(Modbus TCP)通信方式，方便企业大规模批量组网应用；
 - Modbus或半导体工业数据协议，数据采集稳定、可靠；
 - 支持标准工业半导体HSMS(或者Modbus TCP)、标准工业半导体SECS(或者Modbus RTU)、还支持1和N协议，方便用户应用到半导体加工控制器或PLC等系统中。
- 同一套半导体读写器可以分别支持RS232、RS485、TCP通讯方式，采购线缆不一样，即可支持对应的通讯方式(软件配置上更改即可)。



代码	型号	规格	通讯方式	外壳材质	读写距离	搭配标签(必选)	搭配天线(标配)
ZVA17		101	01(RS485) 02(TCP/IP) 04(RS232)	塑料外壳	0~80mm	ZVA08	ZVA21

技术参数

! 标签需另行购买。

无线协议	HSMS(或者Modbus TCP)、SECS(或者Modbus RTU)、1和N协议
工作频率	134.2kHz
支持区域	中国SRRC、北美FCC、欧盟R&TTE指令
读取距离	0~80mm(与天线、标签有关)
通讯接口	RS-485、RS-232、POE
串口通讯速率	最高115.2kbit/s
以太网通讯速率	10/100M自适应
电源电压	DC24V±10%
平均电流	<0.1A@24VDC
射频端口	SMA母头(外螺纹内孔)
指示灯	2个LED指示灯
整机重量	260g
固定类型	螺丝固定
壳体颜色	银黑磨砂
工作温度	-40°C ~ 70°C
存储温度	-40°C ~ 85°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、SRRC



请按图示订货

型号		通讯方式
代码	规格	
ZVA17	101	01(RS485) 02(TCP/IP)

ZVA17-101-01

