



3D 说明书下载



基本特点	工作原理	RFID
	外壳样式	方型
	RF射频芯片	韩国PR9200专用射频芯片
	检测距离	300~2000mm(视标签而定)
	写入距离	0~1000mm(与读写器参数配置、天线增益、标签类型有关)
	支持地区	美国、加拿大和其他符合美国FCC Part15规范的地区；欧洲和其他符合ETSIEN302308规范地区；中国、印度、日本、韩国、马来西亚、台湾
	工作状态	LED指示灯、蜂鸣器
电气数据	电源	工作电压 DC9~24V
	功耗	最大功率3W,最大启动电流1A
	工作频率	902~928MHz或865~868MHz
	输出功率	13~27dBm ± 1dBm
	输出功率调节	1dBm步进(通过VANCH软件进行设置)
	接收灵敏度	<70dBm
	盘存标签峰值速度	>50次/秒
	标签RSSI	支持
	天线	双馈点陶瓷天线或PCB近场天线
	通讯接口	RJ45、RS232、RS485
	通讯协议	ModbusTCP、ModbusRTU、TCP/UDP协议
	WiFi(选配)	支持IEEE 802.11 n/b/g
	通信速率	串口速率9600 ~ 115200bps, RJ45为10Mbps
	通用输入/输出(GPIO)	2路输入、2路输出
应用软件接口	提供API开发包及C和Java应用例程	
环境条件	工作环境温度	-40°C~+85°C
	储存温度	常温
	防护等级	IEC IP67
机械数据	加热装置(选配)	低温自动加热(零下5°)选配(根据项目现场环境确定)
	可靠的固件升级	可扩展的升级机制
	连接方式	工业连接尾线一拖五
	尺寸(LxWxH)	95x95x40mm
	材料	铝合金、塑料
	重量	约1.1kg
	配件	线缆
	型号	RVC-H610P

光纤

槽型

光电

激光

接近

位移

磁性

接触式

区域

超声波

AI图像识别

读码器

振动倾角

温度

RFID

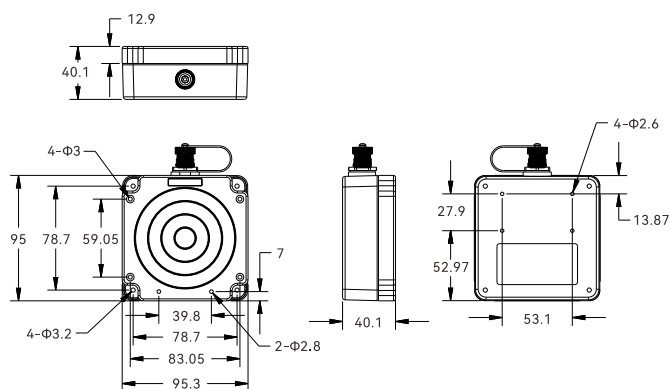
安全门锁

气压表

通讯与连接

附件

尺寸规格



单位: mm



3D说明书下载



基本特点	工作原理	RFID
	外壳样式	方型
	NFC射频芯片	ZC100
	检测距离	1ISO15693:110mm ISO14443A:60mm(视标签而定)
	写入距离	S015693:100mm ISO14443A:50mm(标签类型有关)
	工作状态	LED指示灯、蜂鸣器
电气数据	电源	工作电压 DC9~24V
	功耗	最大功耗3W,最大启动电流1A
	工作频率	13.56MHz
	标签RSSI	支持
	天线	PCB集成天线
	通讯接口	RJ45、RS232、RS485
	通讯协议	ModbusTCP、ModbusRTU、TCP/UDP协议
	WiFi(选配)	支持IEEE 802.11 n/b/g
	通信速率	串口通信速率9600~115200bps,RJ45通信速率10/100Mbps
	通用输入/输出(GPIO)	2路输入、2路输出
环境条件	应用软件接口	提供API开发包及C、C#和Java应用例程
	工作环境温度	-40℃~+85℃
	储存温度	常温
机械数据	防护等级	IEC IP67
	加热装置(选配)	低温自动加热(零下5°)选配(根据项目现场环境确定)
	可靠的固件升级	可扩展的升级机制
	连接方式	工业连接尾线一拖五
	尺寸(LxWxH)	95x95x40mm
	材料	铝合金、塑料
	重量	约1.1kg(整套)
	配件	线缆
	型号	RVC-H610P-F

尺寸规格

单位: mm

