

# 工业协议网关 RFID控制器CK-GW06-E02

产品名称	工业协议网关 RFID控制器CK-GW06-E02
公司名称	广州晨控自动化科技有限公司
价格	4850.00/个
规格参数	通信接口:以太网 通讯协议:ProfiNet、MOD 网络供电:POE供电(以太网供电4
公司地址	广州市番禺区石楼镇创启路63号清华科技园创启1号楼802
联系电话	020-31074494 13925002755

## 产品详情

### 简介

CK-GW06-E02网关控制器供电采用直流供电与POE供电并联连接形式，确保用户在使用无POE供电功能的交换机时可采用外接电源供电。同时支持标准工业通讯协议ProfiNet和 Modbus TCP两种协议，方便用户集成到PLC等控制系统中；用户可以使用六路读写接口同时连接六个读卡器，并通过POE供电通信接口使用ProfiNet或 Modbus TCP协议对六路读卡器进行相对独立的读写操作。网关控制器还提供了6个输入IO和6个输出IO提供现场相关设备的数据采集和控制。

CK-GW06-E02适用于使用modbus rtu协议、通信接口为485的读卡器。

### 产品特征

通信接口：以太网； 通信协议：ProfiNet、MODBUS TCP； 网络供电：POE供电(以太网供电46-54V)； 直流供电：24V； 电路保护：带极性反接和过流保护； 读写接口通信方式：485通信； 读写接口数量：多达6路； 读写接口供电电压：12V； 读写接口电流：≤120mA(短路过流保护)； 输入/输出IO：6个输入点和6个输出点； 输入IO电压范围：12V-24V； 输出IO最大电流：100mA； 工作湿度：10 - 90% RH； 工作温度：-25 - +70； 防护等级：IP-67；

### 电气参数

#### 物理及环境特性：

项目	技术参数
操作温度	-25 ~70
存储温度	-40 ~85

湿度	5%~95%非凝结状态
重量	300g
跌落测试	1.2米自由跌落
ESD性能	空气放电 ± 15KV,接触放电 ± 8KV
密封标准	IP67

电气参数指标：

技术参数	
供电方式	POE供电(以太网供电46-54V)
功耗	直流24V 6.5W
电路保护	带极性接反和过流保护
通信接口	以太网
通信协议	