

基于Web的温度（RTD、热电阻）采集模块

产品名称	基于Web的温度（RTD、热电阻）采集模块
公司名称	上海拓顿自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:泓格ICPDAS 型号:ET-7015 用途:基于Web的7通道热电阻增强型输入模块
公司地址	中国 上海市杨浦区 政旦东路8弄1号701(财富大厦)
联系电话	86 21 55238601

产品详情

品牌	泓格 ICPDAS	型号	ET-7015
用途	基于Web的7通道热电阻增强型输入模块	产品认证	RoHS

et-7015是基于web的网络型i/o模块。它内建一个web server透过一般的web浏览器，就可以动态处理各种设定和监看、控制 i/o 的状态。这并不需要额外的软体开发工具或html 的编辑器就可以达到了，所以使用者可以很简单、安全地，从世界上任何地方、任何时间就连上et-7015。除此之外，et-7015还提供modbus/tcp通信协议。你可以很轻易透过此，将et-7015整合到任何scada 软体。而对于硬体的部分，et-7015是针对工业用，它的设计必需要设计得强壮到足以应付多噪声且严苛的环境下。所以它设计了双重隔离保护用来抵抗噪声和突波，大范围的电源输入(10~30vdc)，并且可以在-25 ° c~+75 ° c 环境下使用。et-7015具有7路热电阻输入，带有3线热电阻导线内阻补偿功能。可以方便您在现场组建自己的控制系统。

产品参数：

cpu: 80186, 80 mhz
sram: 512 kb
闪存: 512 kb
eprom: 16 kb
双看门狗: 有
通讯接口: 以太网口: 10/100 base tx (具有led指示灯)
模拟量输入规格: 输入通道: 7
输入类型: 热电阻
热电阻类型: pt100, pt1000, ni120, cu100, cu1000
接线方式: 2/3 线
分辨率: 16 位
采样速率: 12 次/秒
精确度: ±0.05%-3db
带宽: 15.7 hz
输入阻抗: >1 m
零点漂移: ±0.5 μv/
满量程漂移: ±20 μv/
共模抑制比: 150 db
差模抑制比: 100 db
断线检测: 有
单通道设置: 有
4 kv 通道连接
esd保护: 8 kv 空间随机点
esd保护: 4 kv 电源部分
etf保护: 有
两端隔离保护: 有
以太网网络隔离: 1500 vdc
i/o 隔离: 2500 vdc
固定方式: 轨道式: 有
壁挂式: 有
电源输入: +10~ +30 vdc
功耗: 0.1 a/24 vdc