

基于WEB的远程IO模块（ET-6000系列）

产品名称	基于WEB的远程IO模块（ET-6000系列）
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
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-6052D ET-6060D ET-6064D
用途	可通过以太网WEB应用的产品认证 数字量输入输出模块		RoHS

et-6000系列是基于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-6000系列。除此之外，它还提供了不同的modbus功能。例如：modbus/tcp从站, modbus/tcp到modbus/rtu网关, modbus/rtu主站, modbus/rtu从站等等。你可以很轻易透过modbus协议，将et-6000系列整合到任何scada软件。而对于硬件的部分，et-6000系列是针对工业用，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。所以它设计了三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。

cpu: 80186, 80 mhz
sram: 512 kb
闪存: 512 kb
eprom: 16 kb
双看门狗: 有
通讯接口
串口: rs-232 (txd, rxd, gnd) (最快115200 bps)
以太网口: 10/100 base tx (具有led指示灯)
小型人机接口
七段led数字显示器: 5位数
系统led指示灯: 4个
按钮: 4个
do(数字量输出)通道数: 8(source)
led指示灯: 有
输出类型: 隔离型(n-mosfet, open source)
最大负载电流: 1.4 a
通道工作电压范围: 10 vdc ~ 40 vdc
外部电源之电压范围: 12 vdc~ 45 vdc
过电压保护: +48 vdc
直接驱动继电器: 可以短路及限流保护: 有
驱动电感性负载: 可以
隔离电压: 3750 vrms
di(数字输入)通道数: 10、14、24
led指示灯: 有
输入类型: 隔离型, 共享同一个common/gnd
脚位输入阻抗: 10 k Ω , 0.5 w (湿接点)
干接点(source) on 电压范围: 和gnd短接 off 电压范围: 开路
湿接点(sink/source) on 电压范围: +10 ~50 vdc off 电压范围: +3 v(最大)
每一通道可以是干接点或湿接点: 是计数器: 通道数: 14
最快讯号输入频率: 100 hz
最小讯号宽度: 5毫秒
隔离电压: 3750 vrms
三端隔离保护
以太网络隔离: 1500 vrms
i/o 隔离: 3750 vrms
电源隔离: 1000 vdc

