

电力系统数据传输设备

产品名称	电力系统数据传输设备
公司名称	成都瑞科技术有限公司
价格	100.00/台
规格参数	温度:-40 ~ 85 接口:RJ45 尺寸:126MM * 83MM
公司地址	成都市成华区华翰路89号
联系电话	028-83263530 13028134321

产品详情

电力系统数据传输设备特点：

- 1、 稳定可靠性，金融、石油石化、地震局等行业要求设备在无人值守情况下，7*24小时在线。
- 2、 启动时间短：5s内系统启动完毕，15s内可以完成拨号。出现故障后能快速恢复业务。这是友商望尘莫及的
- 3、 所有功能模块，都有完善的调试功能。无论用户使用什么功能模块，出了问题，从咱设备上都能根据debug信息去分析问题。这是友商不具备的。

（究其原因就是咱们不使用模块的驱动、不使用模块自带的tcp、ip协议栈。

用咱自己的驱动、自己的协议栈。）

- 4、 快速配置：咱设备支持串口、telnet以及界面化的配置工具进行配置。用户批量配置一台设备的时间也就是3到5s钟。
- 5、 部分设备带液晶显示屏，信号强度、IP地址等参数清晰的显示到显示屏。目前还没有发现友商有待显示屏的设备。
- 6、 同样的一个功能，咱设备可以更人性化的支持用户需求。

拿ipsec举例，咱设备可以写一个map也可以写2个map，也可以使多个map；可以是相同的peer，也可以是不同的peer；两个peer之间可以用相同的策略，也可以使用不同的策略

电力系统数据传输设备主要优势：

开机拨号时间非常短，启动只需要6秒立即启动拨号进程，10秒之内完成第一次拨号进程，并且平均4秒钟重复拨号进程。

支持VRRP进程，根据网络的环境上当设置可以实现自动网关备份，VRRP口令验证可支持明文和MD5，可兼容其他厂商的设备，反应准确迅速。

IPSEC支持多通道，多重源地址，目的地址的隧道划分，支持3层或者2层断线后的自动重连接，迅速准确，支持AES/128/192/256, DES168等多种加密算法，支持MD5，SHA1验证算法，作为ipsec客户端,可支持16个加密隧道。

支持按需拨号，根据使用状况节约流量，节省费用，需要时建立拨号连接，不需要时切断拨号连接，和VRRP结合使用后可以建立实用有效的备份无线链路网络。

支持MPPC/MPPE压缩和加密协议，包括48//56/128多种位数算法，效率和安全兼顾，和对端设备兼容性强。

可实时根据屏幕显示观察信号强度（R3600），拨号状态以及IP设置信息，帮助掌握最真实准确的网络问题。

支持二次拨号，准确定义不同拨号接口的ACL访问控制列表，可做到精确访问控制，在多重链路下应用访问控制列表时不会产生规则紊乱问题。

电力系统数据传输设备支持有线无线互相备份，PPP有线链路切断时转换到无线备份链路上，最大限度利用网络资源实现高效低成本的网络结构。

任意有线接口均可用于PPPOE，PPTP，L2TP物理接口，不限制WAN和LAN的应用区别。

我们的地址：成都市成华区华翰路89号电话：028-83263530联系手机：13028134321 期待您的咨询

我公司主要经营4G路由器,3G路由器，专网认证服务器，无线数据传输终端，数据安全方案供应商