

长园深瑞PRS-7910型数据网关机

产品名称	长园深瑞PRS-7910型数据网关机
公司名称	远宁科技有限公司
价格	100.00/台
规格参数	长园深瑞:微机综合保护 型号:PRS-7910 产地:深圳
公司地址	宜昌高新区港城路6号
联系电话	0717-6518111 18062398091

产品详情

一、装置应用

PRS7910型数据网关机,可与远方集控中心或调度主站系统通讯。传输媒介既支持载波、数字迪 通讯,也支持网络通讯,提高了信息的传输容量和实时性。 对于所有站内信息,数据网关机按照“直采直送”的原则上送主站;此外遥信信息还可以通过逻辑.

逻辑与、逻辑同或、逻辑异或等处理方式生成新的遥信信号,这样既可压缩上传的数据量,又能获得系无法直接采集到的特殊信号。数据网关机遵循开放系统要求,提供电力系统行业的标准化协议,包括DL/T 451-91、DL/T6345—2002、DL/T634.5104-2002 实现了与不同主站系统互联的兼容性。

二、装置特点

1.多样的通讯接口

PRS-7910型数据网关机在站控层支持以太网通讯方式,与间隔层保护测控装置、其他智能设备间可采用工业以太网、RS232、RS422或RS485接品等方式进行通讯。

2.齐全的通讯规约

PRS-7910型空据网关机具有完善的通讯规约库,支持目前国内主流的各种通讯交互协议。61850通讯规范是目前国内国际唯一的变电站综合自动化以太网通讯标准,具有良好的互操作性。网

关机能接入符合61850规范各类测控、保护、在线监测等设备，实现数字化变电站的信息收集与据发功能。

“此外还支持多种电力行业标准规约，具备与不同厂家的同种规约装置互操作能力；支持大部分厂商的配套智能化设备，如微机高压保护测控单元、数字电度表、微机直流电源、小电流接地选线等通讯规约，支持与各种不同智能设备之间的通讯互联、数据交互。

3.灵活的定时方式

PRS-7910型数据网关机提供GPS时钟定时接口，支持IRIG-B（DC）码（差分）定时、秒脉冲（差分）定时（需与GPS报文定时相结合）两种方式；可接收网络定时，包括SNTP定时和IEEE1588网络精确定时；此外还可以接受调度定时；各种定时方式可以进行优先级配置，支持主备定时通道配置方式。接口设备可以根据设置自动选择合适的定时方式，有力保证整个变电站自动化系统的时钟统一。同时数据网关机还可以对全站所有智能设备进行校时，保证全站内各设备的时钟统一。

本公司代理北京四方、南瑞继保、国电南自、长园深瑞（原深圳南瑞）、西安远征、许继智能、珠海思创、许继电器、国电南瑞等系列保护装置如：

南瑞继保 RCS-9611CS,RCS-9621CS,RCS-9641CS,PCS-9611D,PCS-9613D,PCS-9626D,PCS-9611C,PCS-9621C,PCS-9626C等，

国电南自 PSL641UX,PST645UX,PSM642UX,PSL691U,PST691U,PST692U,PST693U,PSM692U,PSC691U等，

北京四方 CSC-211,CSD-213,CSC-221A,CSC-231,CSC-241C,CSC-237A,CSC-246,CSC-298,CSC-280系列，

长园深瑞原深圳南瑞

ISA-351G,ISA-367G,ISA-359G,ISA-347GA,ISA-347GB,ISA-381GA,ISA-381GB,ISA-387G,ISA-388G等。

品质保证，欢迎来电咨询。