

# 现货供应许继综保WXH-822,WCB-821,WDH-821

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 现货供应许继综保WXH-822,WCB-821,WDH-821 |
| 公司名称 | 许昌辰邦机电设备有限公司                    |
| 价格   | 13000.00/台                      |
| 规格参数 | 品牌:许继<br>型号:WXH-822<br>产地:许昌    |
| 公司地址 | 魏都区经济技术开发区瑞祥路东段                 |
| 联系电话 | 0374-3158881 13298442791        |

## 产品详情

许继独立产权的“VLD”可视化工具，软件可靠性高；具备离线的逻辑仿真功能，可实现事故分析“透明化”；装置采用全封闭机箱，强弱电严格分开，抗干扰能力强，硬件回路的全面自检；配置2个以太网口，支持IEC-60870-5-103和IEC 61850通讯规约；对时方式支持SNTP对时、B码对时、GPS脉冲对时、IEEE 1588对时；完善的事件保护处理，可存储新80条事件报告记录，不少于100条动作报告记录，可记录10个周波的电流电压报告；友好的人机界面，全中文类Windows菜单模式，结构清晰，使用方便；保护功能配置齐全，可通过配置工具实现保护功能的选配，满足客户的个性化需求；操作回路配置灵活，可以适应各种操作机构。

2、产品特点：1)加强型单元机箱按抗强振动、强干扰设计,特别适应于恶劣环境,可分散安装于开关柜上运行。2)集成电路全部采用工业品或军品，使得装置有很高的稳定性和可靠性。3)采用32位DSP作为保护CPU，配置大容量的RAM和Flash Memory；数据运算、逻辑处理和信息存储能力强，可靠性高，运行速度快。4)采用16位A/D作为数据采集，数据采集每周24点，保护测量精度高。5)采用图形液晶，全中文显示菜单式人机交互；可实时显示各种运行状态及数据，信息详细直观，操作、调试方便。6)可独立整定8套保护定值，定值区切换安全方便。7)大容量的信息记录：可保存不小于100个最近发生的历史报告,可带动作参数，掉电保持，便于事故分析。8)通信规约采用IEC-60870-5-103规约或MODBUS规约可选，设有双RS-485通信接口；组网经济、方便,可直接与微机监控或保护管理机联网通讯。9)具有录波功能，装置记录保护跳闸前4周波，跳闸后6周波（每周波24点）的采样数据，保护跳闸后上送变电站自动化主站，也可以通过故障分析软件进行故障分析。10)保护出口方式可以按照保护配置，出口设置方便灵活。

3、产品分类：WXH-822C

微机线路保护测控装置实现非直接接地系统（中性点不接地或经消弧线圈接地系统）或小电阻接地系统中线路的保护和测控功能，主要用35kV及以下电压等级的线路间隔的保护和测控。WCH-821C微机充电保护测控装置实现中性点经消弧线圈接地（含小电阻接地）或不接地中低压系统中母线段断路器保护和测控功能，主要用于110kV

及以下电压等级的分段间隔的保护和测控。WDR-821C微机电容器保护测控装置适用于35kV及以下电压等级所装设的并联电容器的保护及测控。WCB-822C微机厂用变保护测控装置适用于3~10kV电压等级非直接接地系统（中性点不接地或经消弧线圈接地系统）或小电阻接地系统中的厂用变、所用变或接地变的保护及测控。WKB-821C

微机电抗器保护测控装置实现非直接接地系统（中性点不接地或经消弧线圈接地系统）或小电阻接地系统中并联电抗器的保护和测控功能，主要用于35kV

及以下电压等级的并联电抗器间隔的保护和测控。WBT-821C 微机备自投装置适用于单母分段或桥形接线方式下分段（桥）开关的备用电源自投、分段过流保护及测控。WBT-822C 微机备自投装置适用于各种电压等级、不同主接线方式（单母线、单母分段、内桥及其他扩展方式）的备用电源自动投入。WBH-821 微机变压器差动保护装置适用于 66kV 及以下电压等级的变压器的主保护及测控装置。WBH-822 微机变压器后备保护装置适用于 66kV 及以下电压等级的变压器的后备保护及测控装置。WDH-820C 系列微机电机保护装置适用于 3kV ~ 10 kV 电压等级的中高压异步电动机的保护及测控。WYJ-821C 微机电压监测装置适用于 110kV 及以下电压等级的母线电压监测及 PT 的并列和切换功能。FCK-821C 微机测控装置适用于 110kV 及以下电压等级变电站自动化系统中的数据采集和控制单元。