

淮北PLC控制柜厂家 能创电气厂家

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 淮北PLC控制柜厂家 能创电气厂家 |
| 公司名称 | 镇江市能创电气自动化设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 扬中市春柳北路399号 |
| 联系电话 | 13912117127 |

产品详情

智能开关柜与配电比较

智能配电系统就是各种智能型开关柜与计算机监控系统的组合应用，是对配电网上的设备进行远方实时监控、协调及控制的集成系统。是现代计算机技术和通信技术在传统配电网i监视与控制的应用。其内容包括配电网数据的采集和监控（SCADA）、配电地理信息系统（GIS）和需方管理（DSM）几部分。实践表明，PLC控制柜厂家，采用智能配电系统可以大大提高配电网运行的可靠性和效率，提高电能的供应质量，降低劳动强度和充分利用现有设备的能力，从而对用户和电力公司均带来可观的收益。具体特点可归纳为以下几个方面：

- 1) 不断促进变配电系统更安全、更可靠、更经济和更直观的运行，满足未来电力工业发展的需要，一次投资，终身收益。
- 2) 实现变配电系统的“四遥”及无人值守（或少人值班），节约人力资源，并可实现中、低压供配电系统一体化综合监控、统一管理；
- 3) 强化企业单位的内部能量考核，采用现代化科技手段，完成电能管理、配电能耗及用电成本统计功能，减少“跑、冒、滴、漏”，真正体现“管理出效益”的意义；
- 4) 对潜在的事故进行预报警，同时实现各种电量的越限报警，便于及时处理以避免事故或隐患的出现（如火灾等），减少损失；
- 5) 电力系统出现异常时；可以及时了解到有关故障信息（故障原因、性质、地点及发生时间），来指导维修，减少故障的处理时间及停电时间；
- 6) 配电系统管理。通过历史记录电力参数，及时掌握每天或季节负载特性；在供配电系统内优化能耗的分配，均衡负载；减少潜在的停电事件；

7) 根据系统设备运行的记录数据和运行情况，制定临时或定期的设备维修计划；按计划维修、减少运营和维修成本；

8) 快速、准确地掌握供、配电设备的运行情况（含历史数据），并可以用报表方式或以图形的方式进行显示、记录或打印出来，进行日报和月报，提高工作效率；

9) 供电质量（谐波失真度THD/最大、最小、平均值/电压合格率）实时分析功能，便于分清供电单位和用电单位的责任；

10) 实现系统数据资源共享、供配电设备综合档案管理等诸多优点，为现代化管理提供了坚实、可靠的基础。

综上所述，智能配电系统的确比传统配电系统更先进可靠，因此应用非常广泛，尽管我国的智能配电系统建设目前才进入试点实施阶段，但是可以预见智能配电系统市场前景是非常广阔的。

变频器在定压补水设备中是一个什么样的角色

当用水流量小于一台泵的额定流量时，同一台泵恒压供水。按离心泵理论，在相似工况下，定压补水装置的水力功率与三次方转速成正比。当用水流量接近为零（但恒压）时，泵转速最低，其功率也最小。对于常用的离心泵而言，变频水泵在零流量下消耗的功率约为相同大小恒速泵额定功率的1/4或更小（与水泵的Q、H外特性、恒压值等有关），但变频泵长期在零流量下运转白白消耗能量终究是一个缺点，当泵的功率较大时，此缺点更为突出。

智能PDU电源，电源远程控制！

智能PDU（Reachctrl Power Distribution Unit）又叫远程电源管理器、IP电源、智能电源分配单元，是新一代智能电力分配管理设备。智能PDU通过引入以太网、语音服务等新颖的通讯手段，增加了传统PDU、PCU设备所不能提供的智能管理控制模块和控制芯片构成了可远程控制和计划管理的电源分配单元。智能PDU具有多种特性，如：远程控制、集中式管理、自动周期控制、安全性管理、可靠性管理及可扩展性等。

淮北PLC控制柜厂家-能创电气厂家由镇江市能创电气自动化设备有限公司提供。淮北PLC控制柜厂家-能创电气厂家是镇江市能创电气自动化设备有限公司（www.zjncdq.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：朱。