

韦德电子 电力专用在线式UPS

产品介绍:

电力专用在线式UPS是专为电力系统的发电厂,变电站, 所内RTU, 变送器, 电脑机房及电力通讯网络等设备而设计。适合电力控制系统对供电设备的高质量, 高可靠性的要求。它能满足于电力控制系统中的电脑等终端设备的需要, 可为电力控制系统的安全, 可靠运行带来最佳的保障。

应用范围: ●各类数字通信设备的后台管理设备、包括终端设备、监控设备、计费设备等; ●信息网络系统的服务器、智能平台、电力控制系统的仪器仪表等; ●广泛用于电力系统、通信、载波、监控、远运、继电保护、事故照明等, 也可为发电厂交流润滑油泵、交流风机等提供不间断电力。



日月仪器 沙漠型油井智能监控箱 SM40KS5000DL-SC

产品介绍:

1. 特点

1.1. 由外箱套内箱组成, 确保RTU在沙漠等恶劣环境下长期使用。

1.2. 外箱活动式设计, 方便拆卸、拼装, 通过铆钉连接。

1.3. 内箱由RTU模块、液晶图文显示器、通讯DTU、电源模块总成、机箱等组成;

SM40P-5000DL RTU, 以SMSF本地无线数据通讯网络采集单井8路无线数字化传感器数据, 单井采集功图、电流图、功率图及井口油压、套压、回压、温度等, 还可远程控制抽油机开停等;

SMDP06-R液晶图文显示器, 图文显示单井示功图、电流图、功率图、井参数等;

SM7000 GPRS DTU, 以GPRS网络实现RTU监控箱与

控制中心远程无线通讯;

机箱, 双锁配置; 橡胶密封条; PM20尼龙防水接头, IP65防护等级。

2. 功能

2.1. 油井图形监测: 功图、电流图、功率图;
2.2. 功图参数监测: 油井最大最小载荷、冲程、冲次等;

2.3. 井口参数监测: 油压、套压、回压、井口温度等参数;

2.4. 三相电量监测: 三相电流、电压、有功功率、功率因数、日耗电等;

2.5. 油井远程控制: 远程开井、停井操作, 远程开/停井前完备的语音告警。

2.6. 系统报警监测: 停井、开井、停电报警; 三相电流不平衡、三相电流缺相报警; 压力、温度、载荷超限报警等;

6月1日S7-200/300/400+Wincc编程培训班

培训机构: 雅培

培训内容简录:

S7-200培训: 培训费2000元

1、介绍西门子S7-200 PLC的硬件组成、硬件配置、IO地址分配及系统集成

2、S7-200 PLC程序执行原理

3、S7-200编程软件STEP7 MicroWin4.0的使用

4、编程指令介绍及通讯等等功能块的调用(结合实例和练习)

5、程序结构和系统块的设置(结合实例和练习)

6、特殊寄存器SM、顺序控制、中断指令等常用指令的讲解及案例分析

7、S7-200模拟量处理及PID控制应用、PID控制功能面板的应用

8、硬件故障诊断指导及维护、调试工具应用

9、PPI、MPI及PROFIBUS-DP通讯及组网实例

10、S7-200与西门子触摸屏通讯及WinCC

Flexibied (MPI、PROFIBUS-DP及以太网通讯等)

S7-300/400培训 培训费2500元

1、PLC的模块特性、硬件结构、安装、维护

2、STEP 7的软件安装及授权管理要求

3、STEP 7硬件组态(多机架、远程I/O、智能从站CPU-CPU)、硬件网络升级及GSD文件应用

4、STEP 7软件NetPro网络结构的应用(结合实例)

5、S7-300数据存储结构及寻址方式

6、仿真器PLC-SIM的应用

7、基本指令、各种块的作用及符号表的使用(结合实例和练习)

8、模拟量的处理及PID控制程序的应用(结合实例和练习)

9、STEP 7软件程序的调试(修改值、强制、诊断等)

10、PLC的程序结构及执行机理(介绍线性化编程、模块化编程及结构化编程)案例

11、FM350编码器模板及功能块在STEP 7中的应用

(结合STEP 7, 实际应用举例)

12、工业通讯网络的应用(MPI、Profibus、工业以太网、无线通讯)

13、S7-300故障分类、故障排查及组织块的应用

WINCC培训 培训费1800元

1、WINCC软件安装及授权管理

2、工程项目的建立及相关属性设置

3、变量管理器的应用及数据类型、内部变量及外部变量的应用

4、过程画面及动画的设置的应用及案例

5、过程值归档及消息报警的设置及应用

6、报表及脚本的应用

7、针对于仿真器 PLC-SIM下的WINCC仿真

8、通过OPC实现WINCC与其它PLC的通讯

9、基于MPI方式、DP方式、TCP/IP方式、及

NAMED PROFIBUS方式通讯的举例及应用

全部授课内容均在计算机或PLC上实际操作。

优惠措施:

1. 赠培训教材和VCD光盘一套, 最新中文版安装软件、仿真软件、安装授权等;

2. 技术支持---长年解答本中心学员工作中遇到的技术问题;

3. 团体培训---五人以上免费送一个培训名额;

培训日期: 2012年每月1-13号开课, 学期12天, 现在有周末班开课中, 报名从速;

培训费用: 原价6300元, 近期优惠4500元, (含教材、纪念包、实验费、午餐费、结业证书等)。

地址: 北京市朝阳区北四环中路华亭D座2A(奥运会鸟巢对面)

邮编: 100029

400电话: 400-696-6336

传真: 010-82843033

E-mail: 0101968@163.com

电话: 010-82840338 82845366转

802/803/804/805/807

包米勒 BPx-行星齿轮传动装置系列

产品介绍:

与标准DS/DSD伺服驱动装置相连接, BPx行星齿轮传动装置最适合于要求最高转矩和标准动态特性的应用场合。配合多种传动比, 几乎可进行任何一种电机和齿轮传动装置的组合, 从而最理想地适应客户的应用要求。

两种型号可供选择: BPN系列是应用于高新技术的变速箱解决方案, 反映了对创新、效率和成本效益的完美结合

BPE系列通常应用于

行星齿轮范围: BPN的精密系列

BPN是用于连接包米勒DS, DSD, DSC系列电机标准法兰面轴终端



MOXA EDS-309系列-9口非网管型工业以太网交换机

产品介绍:

MOXA工业以太网交换机EDS-309系列为9端口非网管型以太网交换机, 拥有6个RJ45接口及3个光纤接口(SC/ST 接头), 其内建智能型警告功能, 可协助系统工程师实时监控以太网是否正常运作。此系列产品除了提供适用于操作温度范围0~60°C的一般型号之外, 更有适用于-40~75°C的宽温型号, 结合本身工业规格设计(如金属外壳), 使得EDS-309能承受多方震动及冲击影响, 可适用于严峻的工业场所。



正鸿电压继电器 ZHRV1-05P

产品介绍:

保护电器设备、电机(压缩机)免受受过压和欠压的影响。不平衡, 防止设备反向运转(起重、运输、电梯、自动扶手等)。防止传动负载发生缺相。

功能特点: 过压、欠压、不平衡、断相及PTC温度保护

型号选型表: 电源电压测量保护(真有效值电压测量)。内置高性能处理器, 高可靠性, 抗干扰能力强。可用于单相、两相、三相三线、三相四线电路保护。N相断相保护功能。控制状态可以通过LED显示。电压测量精度≤1%。50Hz/60Hz通用。独有的负载端。装置式或35mm标准导轨上。



贝壳电气 能量回馈单元

产品介绍:

BKF系列电能回馈装置可以把电机调速等过程中所产生的再生电能回馈到电网, 避免了采用常规能耗式制动单元因电阻发热而造成的能量损耗, 从而达到可观的节能效果, 也可以实现风力、太阳能等的并网发电。该系列产品内部已经安装有电抗器和噪声滤波器, 可以直接接驳电网, 不会对电网和周边的电器设备造成干扰。



荣旭自动化线材颜色自动识别检测系统

产品介绍:

1、检测内容: 彩色线材的颜色、缺料、错位等。

2、检测要求: 01、自动识别线材的颜色; 02、自动判断线材孔位是否插错;

03、自动测量线材的间距, 并判断是否有漏插线; 04、自动显示线材颜色的不良位置, 并给出声音报警提示。

4、系统说明: 本系统采用独特的打光方式, 在检测范围内, 光的稳定性及均匀性都是有保证的, 故不易受外界的影响, 从而解决了因为线材差颜色本身的差异性而导致的误测。可适用于单、双排线, 用户只需要将良品放到设备上进行学习即可。

