

沈阳科士达UPS不间断电源YDC9315H稳压延时后备型

产品名称	沈阳科士达UPS不间断电源YDC9315H稳压延时后备型
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:YDC9315H 规格:15KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达UPS电源YDC9315H稳压后备型要想使科士达蓄电池有较长的使用寿命,请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围内变化时,充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度,才能满足电池说明书中所规定的要求。浮充使用的科士达电池非工作期间请不要停止浮充。

必须严格遵守放电后,再充电时的恒流限压充电 恒压充电 浮充电的充电规律,条件答应的使用高频开关电源型充电装置,以便随时对蓄电池进行智能治理。新安装或大修后的科士达蓄电池组,应进行全面性放电实验,以后每隔2~3年进行一次全面性放电实验,运行了6年的阀控式蓄电池,每年作一次核对性放电实验。若经过3次核对性放充电,蓄电池组容量均达不到额定容量的80%以上,可以为此组阀控式蓄电池寿命终止,应予以更换。维护丈量蓄电池时,操纵者面部不得正对蓄电池顶部,应保持一定角度或间隔。

科士达UPS电源YDC9315H稳压后备型

科士达UPS电源开机:在初次送电过程调测完毕后,UPS系统进入使用过程,一般情况都带有负载,如果UPS输入电源满足规定的输入条件,可进行以下操作;科士达EP系列UPS必须有交流输入才能开机。1、安装准备工作完成,输入电源到达UPS机柜的输入端;2、闭合旁路空开SWBY和输出开关SWOUT,等待旁路工作的指示灯亮;3闭合主路输入开关SWIN:启动操作流程闭合电池输出开关。在线模式下,6k效率可达94%,10k效率可达94.5%,15k/20k效率可达95%,获得*能源之星认证通过欧盟ROSH&Reach环保认证输入功率因数高达0.99以上,节约配电投资在市电较好地区可使能ECO功能,进一步提高效率,节约能源易用自适应并机功能,支持四台并机6k/10k支持16~20节电池灵活配置,15k/20k支持32-40节电池可调,更易维护

兼容机架/塔式安装标配LCD,支持多种语言,且可随安装方式不同而旋转,界面友好可以对负载进行分级下电保护,给客户重要负载提高更长时间和更可靠的保护智能支持RS485,SNMP USB,干接点等多种通讯方式支持通过一块监控卡对一套并机系统进行监控智能均浮充管理、温度补偿、智能休眠等技术可延长电池寿命达50%黑匣子功能,便于故障分析不间断电源 (UPS)

系统为连接的电子设备提供有保障的电源保护。当电源中断或波动超出安全水平时,UPS电源系统将立即为插入式敏感设备(如 PC、电视、安全系统和无线网络设备)提供清洁的UPS

电池备用电源和浪涌保护。施耐德电气完全集成的不间断电源解决方案可为您的企业提供水平的可用性、降低的总拥有成本 (TCO) 并提高能源效率。