

科士达UPS不间断电源YDC3340H 40KVA在线式高频机 电力 变电站应急电源供应

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 科士达UPS不间断电源YDC3340H 40KVA在线式高频机 电力 变电站应急电源供应 |
| 公司名称 | 北京致新网能科技有限公司 |
| 价格 | 8980.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:科士达 型号:YDC3340H 规格:40KVA |
| 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

产品详细介绍

科士达KSTAR YDC3340HUPS不间断电源 40KVA在线式高频机

科士达UPS电源YDC9340H/40KVA技术参数科士达KSTARYDC3340H产品拥有泰尔,节能,C
E,抗震等相关认证。UPS(Uninterruptible Power System),即不间断电源,是一种含有储能装置,
以逆变器为主要组成部分的恒压恒频的不间断电源。主要用于给单台计算机、计算机网络
系统或其它电力电子设备提供不间断的电力供应。当市电输入正常时,UPS将市电稳压后供
应给负载使用,此时的UPS就是一台交流市电稳压器,同时它还向机内电池充电;当市电中断(
事故停电)时,UPS立即将机内电池的电能,通过逆变转换的向负载继续供应220V交流电,使

负载维持正常工作并保护负载软、硬件不受损坏。UPS设备通常对电压过大和电压太低都提供保护。由于充放电管理方式的不同,所有锂电池已经内置标配了BMS电池管理系统,再无需客户额外采购,锂电池的BMS系统就可在管理电池的充放电的同时又监控到锂电池内每一个电池单元的各项参数,提高锂电池的安全监控能力,通常设备都标明了耗电功率(或者额定功率),此时就应当使所有接到UPS上的设备的额定功率加起来不超过UPS的输出功率,这种通常就叫做UPS输出功率与负载耗电功率的匹配。

闭合旁路空开SWBY和输出开关SWOUT,等待旁路工作指示灯亮且为黄色;

闭合主路输入开关SWIN。

启动操作流程闭合电池输出开关。

负载电源将无间断地切换到由逆变供电。

科士达UPS电源如何开机?

如果不需要再向负载供电,直接断开SWOUT;

如果要对负载维持供电,UPS内部需断电维修,可继续以下操作,合上内部维修旁路开关SWMB,这时负载由旁路供电,如果不需要再向负载供电,直接断开SWOUT。

