

黄山维谛UPS电源ITA-03k00AS1102C00医疗设备参数简介

产品名称	黄山维谛UPS电源ITA-03k00AS1102C00医疗设备参数简介
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:维谛艾默生 型号:ITA-03k00AS1102C00 功能:断电延时
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

维谛UPS电源ITA-03k00AS1102C00参数简介维济UPS电源能够提供近乎无损的效率性与高可靠性,根据测试报告显示,其拥有业内较高的97.2%系统效率,而且在25%~70%负区间效率>96.5%,同比能耗降低40%以上。维谛ups电源外壳带电是什么原因?1、艾默生ups电源外壳带电是机壳接地线没有连接好,排插座里的地线形同虚设,没有正规连接到地线或者楼房地线桩上,正规接地线埋地有一定深度,处在合水层中,对地有足够低的阻值。2、如果地线接了,但是市电的零地电压,比火地电压高,可能是火线和零线接反了。位置调换后,如果还出现市电的零地电压150多,火地的电压才70多,客户那配电箱也没有问题,那可以检查机器外壳接地线和蓄电池组接地线的问题了,接地线必须接在牢固的构件上,接地要用多股软铜线,因为ups对于如果出现漏电,接地线会输送大量的电流到达构件,通过构件到达大地。

维谛UPS电源ITA-03k00AS1102C00参数简介,维谛ITA系列UPS采用IGBT整流技术,输入功率因数>0.99,满足IT类负载要求,结构紧凑,既可直接装入机房19英寸机架中,又可立于桌面使用,重量轻,安装维护方便,维谛额定功率3KVA可带功率2.7KW
外观尺寸:宽*深*高430*575*85mm,重12Kg内置电池,内置9A强力充电器;输出含一个IEC 10A插座,1个国标10A插座,1个16A端子输出。电池组电压72V 维谛采用机架式和塔式兼容性设计,易于安装,配置灵活;可通过简单地添加电池模块实现系统后备时间的增加;显示面板旋转设计,操作明确简洁,维护便利;维谛根据用户负载大小和放电时间,依据电池不同放电倍率的保护曲线,自动调节终止保护电压,避免电池因长延时放电而损坏。

维谛输入电压/频率范围有效减少电池放电几率;充电能力,有效缩短电池回充时间,。通过参数设置,可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作,大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

根据使用环境选择可以分为工业级UPS电源和商业级UPS电源,工业级UPS源适应于环境比

较恶劣的地方,商业级UPS电源对环境的要求比较高。UPS电源通常分为工频机和高频机两种。工频机由可控硅SCR整流器,IGBT逆变器,旁路和工频升压隔离变压器组成。因其整流器和变压器工作频率均为工频50Hz,顾名思义叫工频UPS电源高频机常由IGBT高频整流器,电池变换器,逆变器和旁路组成,IGBT可以通过控制加在其门极的驱动来控制IGBT的开通与关断,IGBT整流器开关频率通常在几K到几十KHz,甚至高达上百KHz,相对于50HZ工频,称之为高频UPS电源。随着电力电子技术的发展和高频功率器件不断问世,中小功率段的UPS不间断电源产品正逐步高频化,高频UPS电源有功率密度大、体积小、重量轻的特点。但在高频UPS电源功率段向中大功率过渡准进的过程中,高频拓扑UPS电源在使用过程中暴露出一些固有缺点,并影响到UPS的安全使用和运行。北京信诺盛源科技有限公司一家从事UPS不间断电源、稳压电源、蓄电池、发电机、EPS电源、机房精密空调的代理、销售、服务为一体的科技企业,致力于为计算机网络及通讯系统提供信息安全和全面的管理解决方案。北京致新网能科技有限公司自成立以来,在广大同仁及用户的支持与帮助下,与国内诸多电源制造商保持着良好的合作关系,服务领域遍布全国各地。