

Deka蓄电池27HR3500 12V88AH直流通信

产品名称	Deka蓄电池27HR3500 12V88AH直流通信
公司名称	山东恒泰正宇电源科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:Deka蓄电池 型号:27HR3500 产地:美国
公司地址	济南市历城区银座万虹广场1001-5号
联系电话	13290292093

产品详情

Deka蓄电池27HR3500 12V88AH直流通信

东宾国际在华正式的授权代理商及核心经销商，主营德克Unigy II 系列，德克电池Unigy 高倍率系列，德克蓄电池Unigy I 系列工业电池，美国德克电池Solar 胶体系列，德克电池铅酸AGM系列；由于先进的技术和优越的性能，德克（DEKA）电池在全世界享有盛誉，应用广泛。东宾国际的质量保证体系已通过ISO9001，ISO/TS16949质量认证以及ISO14001 环保体系认证。

UPS??

不宜满载或过度轻载，虽然每台UPS电源标有额定功率，但一般情况下，建议后备式UPS电源选取额定功率的60%-70%的负载量;在线式UPS电源选取额定功率的70%-80%的负载量。因此，好不要按照UPS电源标称的额定功率使用它。长期处于满载状态的话，会造成UPS电源逆变器及整流滤波器的过热，影响UPS电源的使用寿命。比如负载总功率达到600VA时，选用Back-

UPS650就不合适了，而1KVA左右的UPS更适合，如APCSmart-UPS1KVA。同样，UPS电源在过度轻载状态下运行也是不可取的。因为UPS电源带载过轻有可能造成停电时电池的深度放电，也会明显降低电池的使用寿命。比如用一台APCSmart-UPS3KVA的UPS接一台工作总功率不到300W的PC，结果不但是“英雄无用武之地”，反而造成UPS蓄电池的提前损坏。正确使用UPS电源，为保证UPS电源及所带负载正常运行和人身安全，正确使用UPS电源也很重要。首先，UPS电源在初次使用或久放一段时间后再用时，必须先接入市电利用UPS电源自身的充电电路，对UPS蓄电池进行补充充电。对小功率UPS电源来说，一般充电时间在10小时左右。待UPS蓄电池容量达到饱和后，方可投入正常使用。其次，要确定市电电压的波动范围与所选UPS电源输入电压变化范围相符合。在连接UPS电源时也要注意，UPS电源输入必须有接地，且接地电阻不超过4Ω。

另外，UPS??

开、关机步骤必须正确。UPS电源内部的功率元件都有一定的额定工作电流，冲击电流过大，会使功率元件寿命缩短甚至烧毁。因此，开机时，应先开启UPS电源的市电开关，再逐一打开负载开关。开负载时也是从冲击电流大的负载向冲击电流小的负载逐一开启。决不能将所有负载同时开启，更不能带载开机。关机时，先逐个关闭负载，再关闭UPS电源开关，后关闭UPS电源市电开关。同样，也不能带载关机。

。自1946年以来, 东宾制造就从事于为不同行业市场生产超凡品质的蓄电池。公司位于美国宾州, 在一片3120亩的土地上, 运行着全世界大的单一地点的电池生产基地。美国Daka BATTERIES INC.总部位于佛罗里达州, 公司生产德克牌 (Daka) 蓄电池, 共有7个系列。产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、军队、政府、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统。

UPS?????

的工作原理其实很简单, 就是通过市电整流, 然后给我们事先准备好的蓄电池进行充电, 再通过这个蓄电池给逆变器供电, 以此来达到一个在市电断电之后, 能自动供电的作用, 这也就被称为不间断的UPS。大家试想一下, 如果系统以及信息中心正在处理数据, 突然间电源失去供电, 这样就会导致很多数据丢失, 必将给这些信息部门带来极大的损失。所以越来越多的

单位和个人开始使用UPS?????

, 以确保系统及信息中心能够不间断的持续工作, 并保证数据的完整性, 这也就是为什么UPS不间断电源如今在各个行业运用得越来越广泛的原因。大家一定听过无人值守变电站吧, 正是因为无人值守, 便会对电力系统以及不间断电源提出更高更艰巨的要求与任务, 而且随之电力通讯以及微机监控等电力自动化不断发展的, 如何能够保证电源持续不间断的给计算机等这些重要工作机器以及重要负载机器进行供电?以保证微机能正常工作?这种情况下, 就必须采用不间断电源来进行供电。

德克牌 (Daka) 蓄电池中国营销总部, 负责中国市场的营销、售后服务及管理。经过几年来的销售和完善的售后服务, 德克 (Daka) 蓄电池以其卓越可靠的质量, 已遍及中国各省、市、自治区, 应用与诸多领域和部门。

UPS??

放电就是在UPS电源供电的过程, 那么UPS电源的过放电又是怎么回事呢?对这两个问题的回答和了解, 有利于我们更全面地掌握UPS??的知识。完善关于UPS专业知识体系。电池过放电是指当电池放电到低保护电压时, 电池已处于被深度放电的状态。过放电是电池损坏的重要原因之一。造成电池过放电的原因主要有: · 电池低保护电压设置错误。 · 小负载, 长时间小电流放电。

公司的宗旨是为用户提供优良的产品、优质的服务。我公司将竭诚为国内更多的用户提供世界的服务和的产品, 这是公司发展的可靠保证, 让客户满意是我们始终追求的目标