

劲博蓄电池JP-HSE-4.5-12

产品名称	劲博蓄电池JP-HSE-4.5-12
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:劲博蓄电池 型号:JP-HSE-4.5-1 尺寸（mm）:90*70*101
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

劲博蓄电池JP-HSE-4.5-12产品报价

QL为负载日平均耗电量，为工作电流乘以日工作小时数:

NL为长连续阴雨天数;TO为温度修正系数，一般在0 ° C以上取1，-10 ° C以上取1.1，-10 ° C以下取1.2;

CC为蓄电池放电深度，一般铅酸蓄电池取0.75,碱性镍镉蓄电池取0.85.电子信信息的迅猛发展，深刻改变了人们的日常生活，企业的业务开展也越来越依赖于信息系统，为了创造更多的商业价值，保障信息和IT设备在系统中的应用，企业纷纷投入大量资金建设数据中心。数据中心的供电仿佛人体的血液流动，不能有一刻中断，可靠、不间断的电力系统就是企业业务运转的有力保证。而近年，我国正面临着电力供不应求的尖锐矛盾与事故频频发生的严峻形势，作为用户,不可能左右整个电网可靠性的大环境因素，但可以积极做好自身小环境的电力保护，以维护IT系统的高可用性。对于数据中心，即使供电系统出现几秒时间的故障，可能会造成硬件设备的损坏、重要数据的丢失、重要订单无法接发等，严重的还会影响企业正常运营或造成更大的经济损失。同时，企业的高精密生产设备出现运行不稳定的现象，不但会增加产品的不合格率，而且会浪费原材料，使企业的生产成本增加。因此，自我保护是当前解决电力问题的现实之举,而UPS能够有效地解决停电事故和电力故障、质量不稳定的问题，构筑高可靠电源解决方案已经被越来越多的行业用户所关注和重视，特别是在金融、通信、航空、气象、工业、制造等大中型关键领域。随着行业的发展和网络的应用，越来越多的大型信息系统需要大功率UPS系统的全力保护。大型UPS系统，已经不仅仅是单纯的在停电后继续向负载供电的整机产品，而是成为一个小型的或者说局部的高度可靠、性能齐全、高度智能化的供电中心，能够对整个网络中的硬件设备、运行程序和数据以及数据的传输途径进行全面的保护。大功率UPS往往应用于企业用户的核心网络系统，因此对UPS的可靠性、安全性、可用性及适应性等方面均有着较高的要求，特别是在金融、通讯、航空、制造、气象以及交通等关键领域的应用。下面我们介绍确定蓄电池串并联的方法。每个蓄电池都有它的标称电压。为了达到负载工作的标称电压，我们将蓄电池串联起来给负载供电，需要串联的蓄电池的个数等于负载的标称电压除以蓄电池的标称电压。负载标称电压串联蓄电池数=蓄电池标称电压阳电池组件设计的基本思想就是满足年平均日负载的用电需求。计算太阳电池组件的基本方法是用负载平均每天所需要的能量(安时数)除以一

安时数)除以一

天中可以产生的能量(安时数),这样就可以算出系统需要并联的太阳电池组件数,使用这些组件并联就可以

产生系统负载所需要的电流。将系统的标称电压除以太阳能电池组件的标称电压，就可以得到太阳能电池组件需要串联的太阳能电池组件数，使用这些太阳能电池组件串联就可以产生系统负载所需要的电压。基本计算公式如下：并联的组件数量=日平均负载(AH)/组件日输出(AH) 串联组件数量=系统电压(/)/组件电压。大型企业在选配UPS时应该注意以下几个主要指标：1、UPS的电源配送制式很多，大型UPS宜采用三进(380V)、三出(380V)的电源配送制式。2、隔离变压器。为解决对负载的干扰、零地电压和隔离等问题，一般大型UPS都标配输出隔离变压器。

如果考虑到对电网的冲击和干扰，可以选配输入隔离变压器。3、输出电压不平衡度。对UPS而言，不论输入是否偏相，输出电压的不平衡性越小越好，应给负载一个三相平衡电源。4、磁兼容特性。选择那些通过了电磁兼容测试的UPS，减少电子设备对电网的污染及对人体的辐射，避免影响其他设备的正常工作，同时，UPS自身也要具备抵抗其他设备干扰的能力。5、输出功率因数。输出功率因数是适应不同性质负载的能力，理想的输出功率因数是超前和滞后都为零，这也说明它可以带任何性质的负载。6、平均无故障时间。平均无故障时间越长越好。7、监控软件。UPS要配有功能完备、易使用的监控软件，对国内用户来说，监控界面为全中文也是必不可少的要求。8、电池。大型UPS应该具有电池智能化管理功能，至少应具备定期电池自检及自动电池维护、均充/浮充自动转换、自动温度补偿等功能，以延长电池寿命。此外，在大型UPS的选型过程中，还应考虑公司或厂家在当地是否设有办事处、是否有一定规模的备件库、是否有水平过硬的技术维护人员等因素，以便大型UPS出现故障后能及时修复。