

# 临沧汤浅铅酸蓄电池NP120-12技术规格全国包邮

产品名称	临沧汤浅铅酸蓄电池NP120-12技术规格全国包邮
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:NP120-12 规格:120AH
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

### 汤浅蓄电池NP120-12技术规格

汤浅蓄电池NP120-12技术规格数据中心机房的能耗有一部分时位于数据中心机房中的输入变压器(典型配置为10KV/400V型的干式降压变压器)和ATS开关所组成的UPS输入供电系统和由UPS及其相应的输入和输出配电柜所组成的UPS供电系统所产生的功耗,3%左右的功耗来源于UPS输入供电系统所产生的功耗。

由于UPS处于交流供电环节的重要一环,几乎机房所有的IT设备必须有UPS供电,大型数据中心的UPS装机总容量均已达到大容量或超大容量等级,提高运行时的能效势在必行。节省能源可采用多种技术方法。如果能够处理数据中心大客户的能耗问题,就可以获得的节能效果。例如,UPS系统不断运行并且按照支持所有负载的规格进行配置的事实就会使得小小的能效差别对整体能效产生重大影响。然而,许多数据中心在使用寿命期间仍然在使用高耗能的大型UPS系统,高耗能的原因主要是因为这些UPS系统配置过大。一直以来,电源使用效率(PUE)是用于量化能效的一个重要参数。这个由绿格组织提出的性标准,可用于比较数据中心的能效值,并评估潜在的优化空间。在优化过的数据中心当中,已经可以实现1.3甚至更低的PUE,而传统数据中心的PUE值通常为2.5或更高。

为了能够\*与供应电源兼容,输入功率因素需要接近1。这可以通过矫正UPS输入中的功率因子或通过采用UPS整流器中的名为IGBTs(绝缘栅双极晶体管)设备实现。如今,电力电子学的发展可让IGBT逆变器在没有输出变压器的条件下运行。由于输出电压曲线的质量没有受到损害,就可消除逆变变压器的高电能损失,从而将效率提高到至少95%以上。

汤浅蓄电池NP120-12技术规格能效可能就会更低。然而,由于电池应该尽量减少充电和使用的次数,长期性的整体能效均衡将是更好的解决方案。此外,在电池充电的过程中,通常会

对整流器产生的需求。因此,它需要根据所连接电池的数量和容量进行优化,以避免过度配置或者配置不足带来的损失。

数据中心的可靠性要求非常严格,然而问题也是层出不穷的。UPS系统本身也随着客户需要和技术进步飞速发展,其“需求”和“功能”是共同的驱动力量。“需求驱动”是从IT负载的供电需求角度讲的,永远会追求更高的可靠性,更低的建设成本、运行成本和更好的可适应性。当前UPS已经不单单是为了改善IT负载供电的可靠性而产生的供电设备,还为了持续不断地追求可靠性,已经完成了从产品到系统备份的演变,在目前的架构下,进一步追求可靠性显得步履艰难。从产品到系统的演变在某种程度上是以高昂的建设成本和运行成本为代价的,对于数据中心使用者来讲,很难接受越来越高昂的成本。从建设的角度说,系统的冗余就以为这投资的倍增;从运营商的角度来讲,数据中心近年来火热的话题就是“绿色和节能”,归根到底就是数据中心使用者希望通过合理的方案降低数据中心的运行成本,主要指的是电费开支。由于业务发展的阶段性必然导致分阶段的建设,而当前的UPS分期建设远不如IT设备的投资灵活,并且UPS的建设步幅远大于IT设备建设。这样就必然会导致资源浪费或者利用不充分的情况。如何能够使UPS的建设和IT设备的扩容更加匹配和适应,在当前的UPS产品和方案的条件下是一个巨大的瓶颈。

技术支持: 本公司设有技术支持/服务部,专职负责对客户的服务工作。??在全国各地设有26个营销服务处,配置有专职服务人员共60余人,负责对顾客进行全方位和全过程的系统服务工作。主要包括以下内容:

- ??1、按合同要求,对产品进行接货、分运、安装、调试、开通和验收。
- ??2、以合同为源头,建立完整的客户档案,对客户进行全方位、全过程的跟踪服务。
- ??3、每年制定并实施顾客回访计划,对产品的使用和维护运行的质量状况进行回访服务,在产品的寿命期内实行产品的终生跟踪服务。
- ??4、产品在符合技术要求的情况下使用,保修期内的所有服务均是免费服务。