

德国荷贝克蓄电池HC124200质保三年

产品名称	德国荷贝克蓄电池HC124200质保三年
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	2360.00/只
规格参数	品牌:德国荷贝克 型号:HC124200 规格:12V130
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

德国荷贝克蓄电池hc124200质保三年

德国荷贝克蓄电池hc124200质保三年

德国荷贝克蓄电池hc124200质保三年

德国荷贝克蓄电池hc124200质保三年

德国荷贝克蓄电池hc124200质保三年

ups是不间断电源(uninterruptiblepowersupply)的英文缩写，它的功能主要有两个：一是在市电正常时改善对负载的供电质量，同时对后备电池进行充电;二是在市电异常时，通过后备电池保证向负载供电的不间断性。目前，ups的节能必需从方案、ups、电池、配电等方面全方位进行。1、按需扩容的柔性规划 一般数据中心的建设都不是一步到位,会考虑今后未来几年的扩容,在设计时ups容量一般都考虑容量比较大些,一次就安装了几套大功率的ups并机，初期负载量只有规划容量的10%~20%，使ups的利用率很低，造成电能的浪费。如何避免这种情况的发生，从ups供电系统角度考虑,应该包括:(1)供电方案设计 目前ups供电方案主要有分散供电、集中供电两种。分散供电是一台ups为一台或多台设备供电。分散供电的好处是分散风险,不会因为一台ups异常造成大部分设备停电;缺点是ups分散布置,不便管理,而且布线不容易规划。另一种是采用集中供电,由一套大功率的ups直接对数据中心的所有负载供电。集中供电的好处是便于规划、管理方便、维护方便;缺点是如果ups系统异常,容易引起数据中心大面积停电事故,此缺点可以通过采用并联构架来避免。因此,以上两种方案各有优缺点,目前的数据中心一般都采用集中供电方案。由于ups并机数量有限制,而且当ups系统并机数量超过4台时,其可靠性并不比单机供电系统高多少。当机房ups

装机总容量超过一定限度时,建议将机房按几期规划分成几个区域进行供电。规划时可以参考:单机容量不宜超过400kva,并机数量不宜超过3台。(2)ups在线并机扩容功能 数据中心的ups容量的规划,可以根据不同时期的负载容量要求,采用逐步扩容的方案,使投资方案更经济,同时也能使ups工作处于较佳的效率点。目前中、大功率段的ups均已经具备冗余并机功能,不仅提高了系统的可靠性,同时也为机房扩容提供了条件。只要规划时在ups前后配电箱预留足量的空气开关,并在机房规划相应空间,即可实现ups并机扩容功能。关键是并机的过程处理,多种品牌ups并机时需要对ups的设置进行修正,此时要求ups必须工作在维修旁路状态,ups由市电直接带载,如果此时市电波动较大甚至停电,将造成系统的大面积瘫痪。所以并机扩容必须具备在线并机功能,即ups并机扩容时,只需将新增ups软件修改至与原ups系统一致后,在不关闭原有ups系统的情况下,直接将新增ups并入原有系统即可,扩容前后,ups均工作于在线模式下,避免切换至旁路供电的高风险操作。北京北创华宇服务热线:15310391923 戴兵 竭诚为您服务

北京北创华宇机电设备有限公司是一家专业从事机房电源解决方案的高科技公司。一直致力于机房工程、精密空调和电源保护系统的市场开拓,技术支持、安装和服务。

低调做人你会一次比一次稳健;高调做事你会一次比一次优秀;有望得到要努力;无望得到别介意;再烦也别忘记微笑;

再急也要注意语气;再苦也不忘坚持;再累也要爱自己;成功的时候不要忘记过去;失败的时候不要忘记还有未来。这是我们北创华宇机电设备做人的坚持理念。

存储大爱和绿色能源,我们坚定推进绿色低碳事业,忠贞不渝的实践“新能源、循环性、高科技”理念的信仰指引,注重从设计开发、绿色采购、体系管理、循环回收、节能减排五大环节重点管理,为行业创造绿色模式,为人类营造绿色生活,为地球存储绿色未来。

能动创新,大德同心。

德国荷贝克(德国松树) power.com hc系列阀控密封式铅酸蓄电池产品特性

- 1.电解液吸附在玻璃纤维中 =减少维护(不需要加水) =水平放置(供选择)
- 2.回火保护装置和集成于电池盖上的中央排气系统 =免除爆炸危险
- 3.带有手柄的平滑电池盖 =易于清洗的表面 =易于提携
- 4.4.集成端子、系统连接件 =抗腐蚀性 =即使在安装时也能防止短路现象的发生
- 5.5.设计寿命:大于12年 荷贝克蓄电池power.hc系列12v电池(原德国松树蓄电池)技术参数:

型号type	重量	长	宽	高	fig
power.com hc 121200 12v35ah	22	229	177	230	a

power.com h c 121600	12v46ah	22.6	229	177	230	a
power.com hc 122000	12v58ah	25.2	229	177	230	a
power.com hc 122400	12v70ah	37	344	177	230	b
power.com hc 122800	12v81ah	37.6	344	177	230	b
power.com hc 123200	12v93ah	38.3	344	177	230	b
power.com hc 123800	12v110ah	50.5	498	177	230	c
power.com hc 124200	12v122ah	54	498	177	230	c
power.com hc 125300	12v 151ah	55.8	498	177	230	c

ups不间断电源作为商场、超市、银行、基站等大型公司的后备储能电源有着重中之重的超然地位，除了有保护设备防断电的功能外，还肩负稳压的作用。所以有了ups不间断电源才使我们的工作和日常生活井井有序

