

C&D西恩迪蓄电池C&D12-200ALBT 12V200AH电厂电站

产品名称	C&D西恩迪蓄电池C&D12-200ALBT 12V200AH电厂电站
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:西恩迪 型号:C&D12-200ALB 电压/容量:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

C&D西恩迪蓄电池C&D12-200ALBT 12V200AH电厂电站

上海西恩迪蓄电池有限公司（以下简称公司）是由上海电器股份公司与美国西恩迪技术有限公司合资经营的企业，公司的整个占地面积为38000平方米，建筑面积为29000平方米。公司的投资总额为5000万美金，注册资本为2490.4万美金（其中外方占67%的股权）。公司的经营范围和方式为：生产和销售各类蓄电池及其配套产品；提供与产品有关的咨询和技术服务。公司的主要产品为阀控式铅酸蓄电池，适用于通讯设备、电厂、电站、不间断电源、预备电源等系统的使用。公司的年生产能力为60-80万只左右，除了满足国内的需求外，产品还远销到欧洲、北美、东南亚等国家和地区。

在UPS设计配备测算中，UPS设计配备一般用英文字母“n”表明。比如，并行处理冗余系统又称为N1设计，但双系统设计能用2N表明。“n”可以将其界定为临界值负载的“必须”。换句话说，达到被照顾机器的供电系统水平。还可以在例如单独磁盘冗余列阵(raid)系统等IT设备中表明“n”的用处。

比如，假如存储容量必须4个磁盘，而RAID系统恰好包括4个磁盘，则称之为“n”设计。反过来，假如RAID系统含有5个磁盘且只需4个磁盘的存储容量，则设计为“N-1”。

传统式上，在设计重要负荷的送电时，务必综合考虑未来发展，以保证UPS系统可以支撑10年或者15年负荷。事实证明，难以依照这个原则来整体规划。

90年代，为了能提供一个探讨架构，较为各种各样设备，给出了“瓦特/利用系数”这个概念。

可是，因为“利用系数”的内涵没法达成一致，这种权重系数指标值导致了许多误会。

近些年，伴随着技术性简单化的态势，逐渐选用“瓦特/声卡机架”定义来描述系统容积。

事实证明，这类测量法准确，由于每企业区域的声卡机架总数比较容易记数。不管怎样挑选荷载“n”，从一开始就挑选配备计划方案至关重要，以保证设计全过程向着正确的道路前行。

高频机以微控制器为解决操纵，将繁杂的硬件配置数字集成电路载入微控制器，根据手机软件系统控制UPS工作。因而，他在容积、净重等多个方面有明显降低，噪声小，对空间和时间环境危害小，适用对可靠性规定不太苛刻的公司办公室。因而，很多大中小型UPS生产商广泛发布高频设备。

在零接地装置工作电压负载规定上，工频机好于高频机。

功率大的三相高频机零线引进整流器，做为正负极母线槽的中性线。

这类构造将导致零线上整流器和变频器中间的高频谐波电流藕合，使负载端零地电压升高。

难以达到IBM、HP等生产商接地装置零工作电压小于1V在现场进行规定。除此之外，电压转换到发电机组时，高频率发电机组因为没有零线，通常迫不得已转换到旁通运作，在一定前提下，可能会造成负载外溢严重的常见故障。工频整流器不用零线工作中，零线断掉时，UPS能够维持正常的供电系统。

结构类型，工频UPS与高频率UPS的差别主要体现在隔离变压仪，工频UPS应用隔离变压仪大大提升了UPS的可靠性。综合型能看来，工频机和高频机都各有好坏。比如，对一个客户搭建大中型IDC，对可靠性和可靠性的需求一定要重要的，假如功率大的工频机UPS是一般的办公室APP，或是关键考虑到机器的占空间，则可以用高频率UPS。