

瑞达蓄电池RT12200H 12V20AH/20HR储能供电

产品名称	瑞达蓄电池RT12200H 12V20AH/20HR储能供电
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:瑞达 型号:RT12200H 电压/容量:12V20AH/20HR
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

瑞达蓄电池RT12200H 12V20AH/20HR储能供电

瑞达RITAR蓄电池：

- 1.安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有精确的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾
- 2.低温性能佳：在低温下（-30℃），电解质不分成，比同规格的铅酸蓄电池容量高30-50%。
- 3.高温、过充性能好：胶体蓄电池采用过量的电解质，电池在高温及过充电情况下，不易出现干枯现象。胶体电池热容量大，散热性好，不产生热失控现象。
- 4.槽式化成保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。
- 5.高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。
- 6.自放电小，采用稳定的的电解质结构，使蓄电池自放电微小，长可储存2年不充电。
- 7.容量稳定性好：采用了较强渗透性的胶体电解质，使蓄电池的容量不易衰减。寿命长：胶体电池电解质为高分子结构，凝胶后铅粉不易脱落，负板不易硫酸化，电池充电小电流及欠压电池接受电能力强，特别适合太阳能系统储能的要求。
- 8.采用改良的铅膏添加剂及特殊配方的电解液，使蓄电池的负极充电接受能力、低温性能及循环寿命大大提高。

现阶段，UPS供电计划方案主要包括分布式供电和集中化供电。

分布式供电的特点是一个UPS向一个或几个负荷机器设备供电。分散供电的优势是分散风险性，也不会因为一个UPS的供电出现异常而造成大面积停电。主要缺点UPS分散，管理方法不方便，走线也无法整体规划。另一种是集中化供电方法，由一套功率大的ups供电系统软件向机房内全部负荷供电。

集中化供电的优势是有利于整体规划、管理方法与维护；主要缺点UPS系统发生出现异常，很容易引起规模性停电事故时，能通过选用各种各样并行处理构架防止。因而，这几种计划方案各有利弊，现阶段数据信息选用集中化供电计划方案，供电风险性都比较集中化。

因为UPS和在线数量比较有限，假如UPS和在线数量超出4台，稳定性将无法高过单电源系统软件。

机房UPS总装机容量超出一定程度时，提议依照好多个计划将机房分为3个地区供电。

整体规划时需参照：单机容量不超过400kVA，并行机数量不超过3台。

讨论中可以看到，UPS电源的电压端口号是过虑模块，一般包括MEI和RFI过滤器。

依据雷电流的频谱特性，其90%之上能量都集中在1MHz下列，DC成份占60%之上。

雷击时，UPS坐落于电缆线前面，先受到伤害。

现阶段大部分UPS增强了避雷作用，其原理要在UPS的导入端提升MOV防雷模块。进口的UPS和一些全国UPS生产厂家均依照国际性IEC801-5规范，则在UPS上组装防雷模块，抑止供电线路键入端雷电电流和电压的强浪涌保护。其冲击电流为20KA，冲击电压为6kV。波型8/20非屏蔽掉地下电缆可以达到10kV。假如没有按照标准设计方案的一体化防雷接地系统，这种UPS也难以维护电器设备免遭雷击。

UPS电源，尤其是智能化UPS电源，包括很多集成电路芯片。

并且，越来越多UPS配备了管理系统软件，电源线变成雷电电磁脉冲弹侵入通道。

因而，UPS电源被雷击毁坏的现象并不罕见。尤其是在雷雨交加的雷击地域并不罕见。