

# 山特蓄电池C12-200 12V200AH详细参数

产品名称	山特蓄电池C12-200 12V200AH详细参数
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山特 型号:C12-200 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

## 产品详情

### 山特蓄电池C12-200 12V200AH详细参数

小型数据中心承载中小企业、分支机构的核心业务,重要性较高。因而小型数据中心一般根据TA942标准的Tier3和Tier2标准建设,可靠性要求较高,以保证一些异常故障和正常维护情况下,数据中心正常工作,核心业务不受影响。电源系统,通常选用UPS电源单机供电方案供电,满足小型数据中心服务器等I设备高可靠性用电要求。UPS电源单机供电系统,由1套独立UPS供电,当UPS电源需要维护或故障等UPS电源转旁路供电,确保数据中心业务不受影响,在UPS输出到服务器等I设备输入间,进行电源分配和供电管理,实现对每台机柜用电监控管理,提高供电系统的可靠性和易管理性。环境控制系统,通常选用机房精密空调对数据中心的环境调节,确保服务器等工设备的运行环境,对于发热量大的服务器等I设备,通常选用高通孔率(一般大于70%)网孔门的机柜,提高机柜进出风量;将机柜面对面、背对背布置,在机房内形成冷热隔离的风道,提高制冷效率;空调采用下送风或上送风等方式,灵活送风,确保机房送风均匀制冷。机房监控管理系统,小型数据中心需要对电源、空调等设备运行状态进行管理,同时还需要对机房内环境,如温湿度、漏感等参量进行监控,确保数据中心工作在一个正常的范围之内。并对数据中心设备运行参数和环境量实时监控和管理,同时远程监控和管理,实现机房无人值守。

### 山特蓄电池C12-200 12V200AH详细参数

UPS电源免维护铅形蓄电池按《GBT 阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造,装备紧密,不渗漏,无酸污染;天要特定环境使用,无需加水,无要补充电解液,免维护,连接方便,无需待定方向使用;内阳小,输出功率高;低阳抗设计,自放电低,容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上;采用充放电检测系统,保证了产品一致性;采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板,确保电池的品质;适应各种温度条件(-15 -4 5 );无游离电解液,防爆,寿命长,耐震动性能、抗过放电恢复能力强。

1、免维护:采用电池槽盖、极柱双重密封设计,吸附式的玻璃的重复合效率有效地控制了电池内部水分的损失,不必定期补加水或布酸,整个寿命期间无需补液维护,产生的气体而造成内压异常使蓄电

池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充情况下不会有电解液及酸排出，对人体无害。

2、安全:采用可自动开启、关闭的安全阀(VRLA),防止外部气体被吸入蓄电池内部而破坏蓄电池性能，阻燃单向排气系统，在使用过程中不会产生泄漏，更不会发生火灾。

3、电解液被吸附于特殊的隔板中，不流动，防涌出，可竖立、旁侧、或端侧放置。。

4、寿命长:在20℃环境下，电池浮充寿命可达3--5年,5、自放电率低:采用优质的Pb-Ca多元合金,提高了氢析出过电位,降低了蓄电池的自放电率,在20℃的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电即可使用。而过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上

6、持液性高:电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。

7、安全性能优越:由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

8、内阻小:由于内阻小，大电流放电特性好。

请不要在有日光直射处使用蓄电池，否则有可能导致零部件的劣化。

请不要在发热源附近使用3AThree Ace蓄电池，否则有可能导致3AThree Ace蓄电池破损及寿命降低。请不要让水将3AThree Ace蓄电池弄湿，否则有可能导致3AThree Ace蓄电池的损伤及火灾。另外,还有可能使3AThree Ace蓄电池的端子、连接板、连接导线被腐蚀,请不要在粉尘多的场所使用3AThree Ace蓄电池，否则有可能造成3AThree Ace蓄电池短路,请不要将3AThree Ace蓄电池放置在有可能浸水的地方，否则有可能引发触电、火灾。请按机械工业部标准(JB/T8451-1996或JB/T6457.2-1992)规定的充电条件对蓄电池充电。如按其他条件充电有可能导致充电不充分、漏酸、发热、引火爆炸及性能、寿命的劣化。如用于消防设备，请按消防法进行设置。