

大华蓄电池DHB122000 阀控式12V200AH免维护铅酸蓄电池

产品名称	大华蓄电池DHB122000 阀控式12V200AH免维护铅酸蓄电池
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:大华蓄电池 型号:DHB122000 规格:12V200AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

大华蓄电池DHB122000 阀控式12V200AH免维护铅酸蓄电池

解决大华蓄电池内部短路的办法

由于大华蓄电池的实际可使用容量与放电电流大小、系统电压、放电时间、大华蓄电池工作环境温度、大华蓄电池储存时间的长短、负载种类和特性等因素密切相关。大华蓄电池的容量一般是指在20 ° C，以20h放电率放电到1.75V/单体时，蓄电池输出的功率数（W）。

1、减小充电电流，降低充电电压，检查安全阀体是否堵死。定期充电放电。UPS电源系统中的铅酸大华蓄电池浮充电压和放电电压，很多在出厂时均已调试到额定值，而放电电流的大小是随着负载的增大而增加的，使用中应合理调节负载，比如控制计算机等电子设备的使用台数。一般情况下，负载不宜超过UPS额定负载的60%。在这个范围内，大华蓄电池就不会出现过度放电。铅酸大华蓄电池存放会因自放电而失去部分容量，因此，铅酸大华蓄电池在安装后投入使用前，应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量松下蓄电池开路电压来判断电池的好坏。内阻：应选择内阻小的大华蓄电池，这样才能持续大电流放电。如果内阻较大，在充放电过程中功耗加大，使大华蓄电池发烫。浮充电压：在相同温度下，浮充电压值高意味着储能量大，质量差的大华蓄电池浮充电压值一般较小。大华蓄电池浮充电压值在不同的温度时应进行修正。大华蓄电池在短路状态时，其短路电流可达数百安培。短路接触越牢，短路电流越大，因此所有连接部分都会产生大量热量，在薄弱环节发热量更大，会将连接处熔断，产生短路现象。大华蓄电池的使用寿命与大华蓄电池的放电深度密切相关。深度放电会造成大华蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致大华蓄电池内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极化”现象和电池的**性损坏。电池的放电深度严重影响电池的使用寿命，非迫不得已，不要让电池处于深度放电状态。大华蓄电池局部可能产生可爆气体（或充电时集存的可爆气体），在连接处熔断时产生火花，会引起蓄电池爆炸；若蓄电池短路时间较短或电流不是特别大时，可能不会引起连接处熔断现象，但短路仍会有过热现象，会损坏连接条周围的粘结剂，使其大华蓄电池留下漏液等隐患。