

普迪盾蓄电池NP17-12技术特点厂家报价

产品名称	普迪盾蓄电池NP17-12技术特点厂家报价
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:普迪盾蓄电池 型号:NP17-12 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

普迪盾蓄电池NP17-12技术特点厂家报价

普迪盾蓄电池电导性能的测试：普迪盾蓄电池的电导值越大其容量越高，电池电导和电池容量之间存在线性关系。国内对电池电导测量方法进行了研究，其电导测试数据表明：在某些情况下电导测试方法对评价VRLA电池的容量状况是有效的，但在另一些情形下，电池电导与电池容量之间的线性关系不复存在。许多因素会影响电池电导测量的度。如电池连接条或极柱表面的氧化层，连接条与端子之间的接触电阻等等。由于VRLA电池是贫液式设计，NILLBOW蓄电池因此电池内部气体对电池电导的测量有很大的影响。总之，要想建立某一型号电池的标准电导值是非常困难的。普迪盾蓄电池正确的使用方法：1)保持适当的环境温度。影响蓄电池寿命的重要因素是环境温度，一般电池生产厂家要求的***环境温度是在20 ~25 之间。虽然温度的升高对电池放电能力有所提高，但付出的代价却是电池的寿命大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超过25 ，每升高10 ，电池的寿命就要缩短一半。目前所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，设计寿命普遍是5年，这在电池生产厂家要求的环境下才能达到。达不到规定的环境要求，其寿命的长短就有很大的差异。另外，环境温度的提高，会导致电池内部化学活性增强，从而产生大量的热能，又会反过来促使周围环境温度升高，这种恶性循环，会加速缩短电池的寿命。2)定期充电放电。电源系统中的浮充电压和放电电压，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，负载不宜超过额定负载的60%。在这个范围内，蓄电池就不会出现过度放电。因长期与市电相连，在供电质量高、很少发生停电的使用环境中，蓄电池会长期处于浮充电状态，时间长了就会造成电池化学能与电能相互转化的活性降低，加速老化而缩短使用寿命。因此，一般每隔2~3个月应完全放电一次，放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后，按规定再充电8小时以上。普迪盾蓄电池使用时的注意事项：1、电器和电池接触件应清洁，必要时用湿布擦净，待干燥后按极性标示正确装入。装电池时看请极性(“+”和“-”)安装极为重要，应按电器具说明书的要求安装使用推荐的电池;不按说明书要求，会导致器具故障，损坏用电器具和/或电池。2、应同时更换一组电池中所有电池，新旧电池不要混用;同一种型号但不同电化学类型或牌号的电池不要混用，否则会使一组电池中的一些电池在使用中处于过放电状态，从而增加漏液的可能性。3、不能通过加热或充电方式使一次性电池再生，否则有可能发生爆炸。4、不能将电池短路，以免电池产生泄漏及产生的热量损坏绝缘外包装。5、用

电器具长期不用时应及时取出电池，使用后应关闭电源，以免使电池继续放电使其内部发生不利化学反应而导致泄漏。6、废电池不要随意丢弃，尽可能与其它垃圾分开投放

普迪盾蓄電池性能的維護使用：1. 由於蓄電池維護工作煩瑣，性很強，需要大量的人力物力，所以有必要每年對通信機房的蓄電池進行普查，做好蓄電池運行狀態的測試工作，建立蓄電池運行狀態數據庫平台，使維護人員作到心中有數，方便維護人員查詢和比較蓄電池工作狀態。蓄電池運行狀態數據庫平台首先應做到為維護人員提供機房在停電後蓄電池供電時間顯示，為維護人員提供決策依據，保證了電源運行安全，降低斷電風險。2. 根據測試結果對現網運行的鉛酸蓄電池容量低於80%以下的進行活化修復處理，使蓄電池工作狀態達到。3. 對在網運行的蓄電池活化修復後仍不能達標的作重新配組均衡組容量，充分延長其壽命。4. 每年根據實際情況進行現網普查，更新蓄電池運行狀態數據庫，及時發現容量不足的電池，給予及時修復，以免“加重病情”，引起蓄電池提前報廢，保證電源設備安全運行，並在恰當的時間內憑借權威測試報告，找相關廠家索賠，維護運營商權益。5. 對於已進入廢品庫的鉛酸蓄電池進行修復處理，提升容量，延長蓄電池使用壽命，可在非重要基站機房重新投入

普迪盾蓄電池NP17-12技術特點廠家報價普迪盾蓄電池NP17-12技術特點廠家報價