

雷迪斯蓄电池MF12-7质保规则及售后

产品名称	雷迪斯蓄电池MF12-7质保规则及售后
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:雷迪司蓄电池 型号:MF12-7 化学类型:胶体铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

雷迪斯蓄电池MF12-7质保规则及售后 雷迪斯蓄电池MF12-7质保规则及售后 1.控制好充电电压，防止过压充电关于端电压为12V的蓄电池，正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低，电池充不满，浮充电压过高，会形成过压充电。当浮充电压超越14V时，即认为是过压充电。过压充电会导致电解液中的水被分离成氢和氧气而溢出，使电池的寿数缩短。2.控制好充电电流，防止过流充电理想的充电电流应选用分阶段定流充电的方法，即在充电初期选用较大的电流，充电一定时刻后，改为较小的电流，至充电末期改用更小的电流。充电电流的规划一般为0.1C，当充电电流超越0.3C时可认为是过流充电。过流充电会导致电池极板弯曲，活性物质掉落，使电池损坏。3.防止UPS电池过流放电蓄电池实践放出的容量与放电电流有关。放电电流越大，电池的功率越低。例如，12V/24Ah的电池当放电电流为0.4C时，放电至终止电压的时刻是1小时50分，实践输出容量17.6Ah，功率为73.3%。当放电电流为7C时，放电至终止电压的时刻仅为20s，实践输出容量0.93Ah，功率为3.9%。所以应防止大电流放电，进步电池的功率。一般电路规划和用户挑选负载，都要保护UPS电池逆变放电电流不超越2C。4.防止蓄电池深度放电 尽管小电流放电，能进步电池的功率，可是当用极小电流(小于0.05C)长时刻放电时，将导致电池实践放出容量超越其额外容量，然后形成电池严重的深度放电。按厂家的数据，当电池放电深度为完时，电池实践运用寿数约为200~250次充放电循环;放电深度为50%时，约为500~600次充放电循环。因此，在运用UPS时，既要防止重载过流放电，又要防止长时刻轻载逆变成形电池深度放电。5.定时操作UPS市电长期不断的区域，用户要每隔一定时刻，例如3个月，人为关断UPS交流输入，运用UPS电池逆变供电。这种定时的实验操作，有助于延长电池寿数。一般正常运用的UPS，其电池寿数不超越5年。1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用、可靠。 雷迪斯蓄电池MF12-7质保规则及售后