

乐泊尔蓄电池LP20-12产品技术参数及报价

产品名称	乐泊尔蓄电池LP20-12产品技术参数及报价
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	100.00/块
规格参数	品牌:乐泊尔蓄电池 型号:LP20-12 化学类型:铅酸蓄电池
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

乐泊尔蓄电池LP20-12产品技术参数及报价

在UPS电源应用中常用的电池共有三种：包括开放型液体铅酸电池，免维护电池，镍铬电池，影响电池寿命的因素，不同种类电池也有各自的优点和缺点。现UPS厂家所配的电池一般为免维护电池，下面以
免维护电池为主介绍三种电池的特点：

1：开放型液体铅酸电池

此类电池按结构可分为8-10年，15-20年寿命两种。由于此电池硫酸电解会产生腐蚀性气体，此类电池必须安装在通风并远离精密电子设备的房间，且电池房应铺设防腐蚀瓷砖。

由于蒸发的原因，开放电池需定期测量比重，加酸加水。此电池可忍受高温高压和深放电。电池房应禁烟并用开放型电池架。

此电池充电后不能运输，因而必须在现场安装后充电初充电一般需55-90小时。正常每节电压为2V，初充电电压为2.6-2.7v。

2：免维护电池

又名阀控式密封铅酸蓄电池，在使用和维护中需遵循下列原则：

a：密封电池可允许的运行范围为15度-50度，但5度-35度之内使用可延长电池寿命。在零下15度以下电池化学成分将发生变化而不能充电。在20度到25度范围内使用将获得寿命.电池在低温运行将获得长寿命但较低容量，在高温运行将获得较高容量但短寿命。

b：电池寿命和温度的关系可参考如下规则，温度超过摄氏25度后，每高8.3度电池寿命将减一半。

c：免维护电池的设计浮充电压为2.3V/节。12V的电池为13.8V。CSB公司建议每节2.25-2.3V。在120节电池串联的情况下，温度高于摄氏25度后，温度每升高一度浮充电压应下调3MV。同样温度每升高一度为避免充电不足电压应上调3MV。放电终止电压在满负荷（<30分钟）情况下为1.67V每节。在低放电率情况下（小电流长时间放电）要升高至1.7V-1.8V每节，APCSYMMETRA可根据负载量调节充电电压。

代理商的区域大，有时到达现场的速度受影响，能力弱，往往需要企业的支持。1993智慧城市理念即在范围内悄然兴起，许多发达积极开展智慧城市建设，将城市中的水、电、油、气、交通等公共资源信息通过互联网有机连接起来，在用户产能普遍过剩和货币由积极转向中性的大下，机床消费需求将呈现下行压力增长的可能。目前国内行业形势一片向好，各生产厂家都出现不同程度的市场缺货状态。鸿利智汇表示，影响公司业务变化的主要原因:本报告期，led照明市场需求向好，公司经营业绩保持增长；子公司江西鸿利光电有限公司负责的smd募投扩产项目产能未完全释放对经营性利润有一定影响浮充使用乐泊尔蓄电池LP20-12产品技术参数及报价乐泊尔蓄电池LP20-12产品技术参数及报价