

DURACELL蓄电池DURA12-55C/FR 12V55AH详细规格

产品名称	DURACELL蓄电池DURA12-55C/FR 12V55AH详细规格
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:DURACELL 蓄电池 型号:DURA12-55C 规格:12V55AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

产品详情

DURACELL蓄电池DURA12-55C/FR 12V55AH详细规格

产品特性：

长寿命采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；加强正板栅筋条，耐腐蚀性比传统设计有较大提高。绿色环保采用分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀。高可靠性利用先进的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常的现象出现。

自放电小使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

请按照说明在正常的使用环境下使用蓄电池，环境温度越低，电池的容量就会越低，而且会影响电池的活性。

铅酸电池优的是在20 的环境下使用，寿命会达到高。但它的适用范围可以-20 -50 ，环境温度太低，电池容量会降下，温度太高，电池有可能会发生。

不要在密封空间或火的附近安装UPS蓄电池，否则有引发及火灾的危险。不要使用密封的电池箱。

跟负极起下述反应，达到阴极吸收的目的。负极析氢则要在充电到90%时开始，再加上氧在负极上的还

原作用及负极本身氢过电位的提高，从而避免了大量析氢反应。正极析氧是在正极充电量达到70%时就开始了。析出的氧到达负极。

胶体电解液配方，控制胶粒大小，掺入亲水性高分子添加剂，降低胶液浓度提高渗透性和对极板的亲和力，采用真空灌装工艺，用复合隔板或AGM隔板取代橡胶隔板。后提高电池吸液性，取消电池的沉淀槽，适度增大极板面积活性物质的含量，结果可使胶体密封电池的放电容量达到或接近开口式铅蓄电池的水平。

2、观察UPS电池的情况，先目测电池是否有明显的变形和漏液现象。3、如果UPS电源本身具备自动放电功能设置时间，建议让UPS电源自己先进行一下放电，这样可以初步判断电池是否具备放电的能力。4、在人为放电时，请时刻观察蓄电池电压的下降情况，以便随时恢复市电输入。5、对UPS进行放电处理不必完全把电池的容量完全放光，这里只是放到额定容量的三分之二即可，放电只要起到激活电池的作用。延长UPS电池的使用时间。6、如果是中大功率的UPS电源，一般整流器和旁路输入开关独立设计，建议OFF整流器开关就可以，而不必OFF用户的市电输入开关，防止万一电池放电出现以外，UPS可以立即转到旁路模式工作。