

EXCESS蓄电池EX12-24售后联系方式

产品名称	EXCESS蓄电池EX12-24售后联系方式
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:EXCESS蓄电池 型号:EX12-24 产地: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

EXCESS蓄电池EX12-24售后联系方式EXCESS蓄电池EX12-24售后联系方式

产品特性：

电压等级：12V 密封反映效率：98%
充电接受能力强：电池充电接受能力强，低电流状况下电池也可以充饱电 工作温度范围宽：0-40
容量范围：50-3000AH 自放电小：3%/月
抗深放电性能好：耐深放电性能好，有着较强的容量恢复能力
循环寿命：在标准使用条件下，30%DOD循环1100次以上 工作温度范围宽：0-40

应用领域：

离网电源系统

太阳能路灯/庭院灯

使用说明：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah推荐的浮充电压：2.27~2.30V/cell在25 温度下12V38Ah-12V250Ah推荐的浮充电压：2.26~2.28V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/
12V4Ah-12V33Ah推荐的均充电压：2.35~2.40V/cell在25 温度下
12V38Ah-12V250Ah推荐的均充电压：2.33~2.37V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/
2V系列电池 推荐的浮充电压：2.25~2.27V/cell在25 温度下单格温度补偿：-3mV/
推荐的均充电压：2.30~2.35V/cell在25 温度下单格温度补偿：-5mV/
除了倒置以外，可以在任何方位安装 可以将电池分成单列或几列排串联或并联安装
为减少占地面积，也可以采用电池柜或者电池架安装，或随电源设备一起安装使用

蓄电池产品特性：1、免补水、维护简单采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。2、密封安全、安装简单电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。3、

使用寿命长采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。4、高功率放电性能好采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40

~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。5、

安装使用方便电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

英国艾润斯蓄电池产品优点：1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。产品特性：

12V系列电池12V4Ah-12V33Ah推荐的浮充电压：2.27～2.30V/cell在25℃温度下12V38Ah-12V250Ah推荐的浮充电压：2.26～2.28V/cell在25℃温度下单格温度补偿：-3mV/

12V4Ah-12V33Ah推荐的均充电压：2.35～2.40V/cell在25℃温度下

12V38Ah-12V250Ah推荐的均充电压：2.33～2.37V/cell在25℃温度下单格温度补偿：-5mV/

2V系列电池 推荐的浮充电压：2.25～2.27V/cell在25℃温度下单格温度补偿：-3mV/

推荐的均充电压：2.30～2.35V/cell在25℃温度下单格温度补偿：-5mV/

除了倒置以外，可以在任何方位安装 可以将电池分成单列或几列排串联或并安

蓄电池有限公司是一家生产铅酸蓄电池的厂家，是集科研、生产、流通为一体的合资企业，产品主要用于电力、通信、金融、证券、交通、采矿、计算机网络和军事国防等国家经济要害领域。1.长寿命采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。2.杜绝漏酸、绿色环保转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，杜绝电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。3.高可靠性直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，显著提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。4.内阻小采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。5.均一性好完美的产品结构、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。6.自放电小分析纯硫酸电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。7.高安全性进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。