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-40~260 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设计、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。