UNB蓄电池UNB100-12顺企网特卖

产品名称	UNB蓄电池UNB100-12顺企网特卖
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:UNB蓄电池 型号:UNB100-12 化学类型: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

UNB蓄电池UNB100-12顺企网特卖

UNB蓄电池产品特点:

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 ~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。

安全性能好

- 》贫液式设计,电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。
- 》阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过安全阀的自动开启,泄掉压力,保证安全,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能***。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理,气体密封复合效率超过95%,正常使用情况下失水极少,电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金,在20 的干爽环境中放置半年,无需补电即可投入正常使用。

适用环境温度广

》-10~45 可平稳运行。

耐大电流性能好

》紧装配工艺,内阻小,可进行3倍容量的放电电流放电3分钟(24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压)或6倍容量的放电电流放电5秒,电池无异常。

寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺,NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(38Ah)。

电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性,确保在投入使用后长期的放电一致性和 浮充一致性,不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制;

总装前再逐片极板称重分级(38Ah的电池),确保每个单体中活性物质的量的相对一致性;

定量***注酸,四充三放化成制度,均衡电池性能;

下线前对电池进行放电,进行容量和开路电压的一次配组;

38Ah的电池出库前的静置期检测,经过7~15天的"时间考验",出库时再***检,能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池:

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

(一)气体再化合效率

气体再化合效率与选择浮充电压关系很大。电压选择过低,虽然氧气析出少,复合效率高,但个别电池会由于长期充电不足造成负极盐化而失效,使电池寿命缩短。浮充电压选择过高,气体析出量增加,气体再化合效率低,虽避免了负极失效,但安全阀频繁开启,失水多,正极板栅也有腐蚀。影响电池寿命

(二)从壳体材料渗透水分

各种电池壳体材料的有关性能见下表。从表中数据看出,ABS材料的水蒸气渗透率较大,但强度好。电池壳体的渗透率,除取决于壳体材料种类、性质外,还与其壁厚、壳体内外间水蒸气压差有关。

蓄电池售后服务: 1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》,实行跟踪服务。 2. 电池售出后,实行随时跟踪,并执行每年至少一次的彻底巡检,并向顾客报告蓄电池使用情况,让顾客用的放心。 3. 发生顾客投诉时,一小时内提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案,直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到zui小。 4. 正常情况下,退回电池在到货两周内出具检测报告,确属我司原因我司承担责任;非我司电池原因,我们出具相应报告,对顾客的使用加以指导

质保规则: 质量保证期限:视使用方法及使用客户,质保期为三年。 使用说明:铅酸蓄电池长时间放置三个月要为电池补充电量,放置半年让电池充放一次,达到一个循环:使用过

程中,切忌把电放干再充电,对电池影响很大,要 随用随充电,充满为止,但也不要过充、过放电。

包装:为纸箱,根据运输距离可打扎带,可打木箱。

纸箱包装:1只/箱,采用物流长途运输或两箱打一个包装,节约运输费用。

运输:样品可采用快递方式,批量货,可采用物流或客车,

部分地区根据长期经销商情况可采用代收款的方式或预付30%--70%定金,余款代收的方式。验收:不管采用哪种方式运输货物,请客户和收货人一定在承运单位当事人在场时当场查验收货,查看外包装,是否破损,变形,是否沾水,小件可拿起来晃动,听听内部是否有配件脱落,用手捏一捏内部是否有碎屑或裂缝等,确保我们的货物和产品安全到达目的地。若遇到不可抗因素,我们三方可协调解决运输问题。供方责任:38AH(含38AH)以上蓄电池,质保期为三年,三年出现任何非人为质量问题,免费更换全新的同品牌同型号规格的蓄电池.非人为质量问题包括:运输过程中造成的电池破损、鼓包、漏液、电池电压范围异常、接线端子变形等.客户责任:1.客户可凭我公司的采购合同编号,并提供破损蓄电池详细照片,通过验证后立即向客户免费派发指定型号的蓄电池.

2.客户在收到更换的全新蓄电池后,请立即将损坏的蓄电池发往供货公司. 亲爱的顾客,感谢您的关注与支持。为了我们能够更好的沟通和拥有愉快的交易,请购物前多花几分钟看看下面的文字,祝您购物愉快! 科尔曼技术工业的Sagamu工厂于2014年12月开始生产中高压交联聚乙烯电缆。这座工厂是西非的首座这类电缆厂,其产能使尼日利亚跻身非洲第六。尽管投资巨大,Onafowokan却表示国际石油公司和其他在尼日利亚经营的勘探生产承包商对其并不感兴趣。Onafowokan遗憾的是,用于阿克波浮式生产储油装置、USAN浮式生产储油装置和Egina浮式生产储油装置项目中的高中低压电缆全部由海外企业制造,这违反了地方内容法律的规定。 北京率先实现粮经作物全程机械化作为祖国的首都,北京的农业发展也十分受人瞩目。北京地区的农业生产主要集中在京郊地区,耕地面积不大,因此,种植传统的大田作物显然不适合这里的农业发展。在此种条件下,北京调整农业发展思路,将发展重点放在露地蔬菜等粮经作物上。2016年,北京地区大力推进设施农业生产关键环节机械化和露地蔬菜生产全程机械化。通过加大对设施农业的补贴力度,提高了全市重点生态园区及各区规模设施园区生产机械化水平。

UNB蓄电池UNB100-12顺企网特卖UNB蓄电池UNB100-12顺企网特卖