

双登蓄电池6-XFMJ-150前端子狭长型胶体蓄电池

产品名称	双登蓄电池6-XFMJ-150前端子狭长型胶体蓄电池
公司名称	德益仁合电源科技（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-XFMJ-150 尺寸（mm）:550*125*310
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街
联系电话	15321797571

产品详情

双登电池企业要在电池行业中有悠久的历史和技术精捷的锂电池厂。

双登企业始创于1910年,总部位于佛罗伦萨周边。

BUDINGEN和WEIDEN.它是以它的技术性，富有经验的职工,不断地技术创新的生产方式生产制造各种电瓶，在1957年

就创造了胶状物电解质溶液的密封式阀控式铅酸蓄电池,并继发性核心专利现阶段，双登企业在全世界胶体电池领域还是处于地

位。双登蓄电池合乎很多规范，如DIN德国工业标准、IEC电焊工联合会、UL、GL等

胶体溶液(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPrS、PzB、PrS、Pzv列管式极片铅酸电池,摩托用铅酸电池，高尔夫球车用铅酸电池储电

池，电动助力车用铅酸电池等系列产品。

电瓶结构特征

电解质溶液:呈凝胶情况，锂电池电解液无分层次、电池循环;电解液密度低、缓解对极柱浸蚀，充电电池浮充使用寿命长;

气相二氧化硅:选用德国品牌,分散化,质量稳定;

极片:放射形筋条设计方案、涂膏式活化学物质，高电压充放电;

挡板:欧洲地区Iamersi1生产制造PVC -siO2胶体电池专用型挡板,内电阻小,孔率高，坚固耐用;

双登蓄电池性能特点

1安全性好:正常启动下无锂电池电解液漏出来,无电池膨胀及裂开。

3耐振动性强:彻底充电状态的电池固定,以m的震幅, 16.7Hz的次数振动1钟头,无漏油,无电池膨胀及裂开,填充因子正常的

双登蓄电池产品简介

贫液式阀控密封铅酸蓄电池系列产品广泛应用于预警系统、应急照明系统、电子器件仪器、邮电通信、仿系统软件、大中型UPS及

电子计算机后备电源、消防安全后备电源。标称电压为6V、12V,额定值容为1.2AH到250AH,设计方案浮充使用寿命: 7-10年 (25)

主要用途

预警系统、应急照明系统、仪表仪器、邮电通信、供电系统、大中型UPS及电子计算机后备电源、消防安全后备电源

安全系数好

贫液隐藏式,充电电池里的锂电池电解液全被极片和超细玻璃纤维挡板吸附,锂电池内部无自由化的锂电池电解液,在正常启动状况

下无锂电池电解液漏出来,侧倒90度组装也可以正常启动。阀控密闭式构造,当充电电池内标准气压有时候较高时,可以通过阀门的远程开关

启,泄掉工作压力,确保安全,内部结构造成可爆炸气体汇聚少,无法达到

经久耐用特性运用负极吸收式热泵密封性经久耐用基本原理,汽体密封性复合型高效率95,正常启动前提下缺水少,充电电池不用按时输液维

低碳环保正常的的电下无有机气体,不环境污染机房环境不浸蚀机房。

自放电率小选用析气电位差强的Pb-Ca-Sn铝合金,在20的舒爽环境里摆放大半年,不用快速充电就可以资金投入正常启动。

翻工作温度广 - 1045可安全运行。

耐高电压紧机械加工工艺,内电阻小,可以进行3倍容量放电电流充放电3min(24Ah容许7分钟左右不断充放电至停止电

压)或6倍容量放电电流充放电5秒,充电电池未见异常。

命长由于采用高纯度原料及使用期长秘方、锂电池组-致性控制加工工艺,系列产品锂电池组正常的的浮充工作寿命可以达到710年

(38Ah)。

锂电池组-致性强不惜代价的保障锂电池组中的每一个充电电池具备相对性一致的特点,

保证在投入使用后长久的充放电一致性和

浮充-致性,没有出现某些落后电池而拖累成组充电电池。从源头上的极柱、涂膏量重量和薄厚逐渐操纵;装配工艺前再逐片极

板秤重等级分类(38Ah的电池),保证每一个单体中活力摩尔质量的相对-致性;定注酸,四充三放化为规章制度,平衡充电电池

特性;退出时对充电电池开展充放电,开展容量和填充因子的一次配组;38Ah的电池出入库前静放期检验,通过715天

的“时长磨练”,出入库的时候再100检,可以有效验出退出时无法验出的极少数顾虑充电电池;出入库时根据电池填充因子和内

阻开展二次配组。

双登蓄电池性能特点:

以气相二氧化硅和多种添加物制作而成的硅酮凝胶,结构为三维微孔网状组织,可以将盐酸附着在凝胶中,与此同时凝胶里的

孔状缝隙为阳极进行析出的氧抵达负级构建起安全通道,以此来实现密封性反映质量的创建,使充电电池密封式、无锂电池电解液的外溢和酸

雾的进行析出,对周围环境及设备。

胶体电池电解质溶液呈凝胶情况,不流动性、无泄漏,可立柱式或立式放置。

极柱构造:极耳负相关及底边移位隐藏式,2V系列产品正极板底端包有塑料保护膜,可以提高电瓶在工作上的稳定性,合

鍊用铅钙锡铝合金型材,电极片析氢电位差高。正板铝合金为高锡低钙铝合金,其组织架构晶体细微高密度,充电电池具备

长使用期限的特征。

挡板采用先进的的胶体电池波浪纹式PVC挡板,其挡板孔率大,电阻器低。

电池槽、盖为ABS材料,采用环氧树脂胶钉合,保证无泄漏。

导电杆选用纯铅材料,导电杆与电池盖选用压环构造即垫片的作用与密封胶圈将充电电池导电杆完成机封,再换环氧树脂封

合剂黏合,保证了其密封可靠性。

2V、12V系列产品充电电池均具有滤气防爆片设备,充电电池外界碰到用火无,并把进行析出气体进行过滤,使其对于自然环境。

电池保养环境温度(30°C~50°C),自放电率非常低。

销售电话:

生产量确保服务承诺:1.售前技术咨询:可帮助大家设计方案,免费给予技术服务2.供货日期及交货方式:确保在规定的时间内准时配送

到用户地址3.组装督查按买方规定承担设备的安装调试技术支持4.新产品的初步验收试运转终验积相互配合买方机器的初步验收

试运转终验工作中,并可根椐用户需要对产品的性能进行检测,确保机器设备正常运转5.产品保修期:质保三年,在质保期

内,己方将免费拆换因为原料设计与加工工艺等新技术问题与产品质量问题而出现故障的商品,并且在买家没法处理关键

可题上,提供拆换服务项目,及时处理商品存有的一系列问题与产品的修复难题材料服务项目:1.随设备给予产品使用说明书

及安装说明书.2.依据用户要求设计安装,同时提供产品外观设计安装图纸.3.根据用户需要提供商品的相关特性资料和各种各样特

性曲线图.4.提供培训客户所需要的培训教程以及相关电瓶的规范使用与维护主要有7点:1、查验电瓶在架子上固定

地脚螺栓是不是扭紧,组装不可靠会因为驾驶振动而造成外壳毁坏。此外不要把内部金属物放到电瓶上防止短路故障。2、常常查询柱

的用电量那样会让电瓶造成危害。4、一般铅酸电池需要注意按时加上蒸溜水。干荷蓄电池使用以前好适度电池充电。至

于可放水的免维护电池并非不可以维护保养适度查询如果需要填补蒸溜水有利于延长其使用寿命。5、蓄电池盖里的出气孔应通

畅。电瓶在充电的时候产生大量的汽泡若通气口被阻塞使汽体不可以析出当压力增大到一定的程度后就容易出现电瓶外壳

爆裂。6、在电瓶柱和盖周边经常有黄褐色的糊状物,主要是因为硫酸腐蚀了根柱、线卡、固定支架等所造成的。这种物

质电阻器非常大,要及时清理。7、当要用二块蓄电池串联使用中蓄电池的容量好相同。以免影响电瓶的应用寿

编辑推荐: