

双登GC-12-100铅碳胶体蓄电池技术参数

产品名称	双登GC-12-100铅碳胶体蓄电池技术参数
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 型号:GC-12-100 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室（注册地址）
联系电话	18610093537 18610093537

产品详情

双登蓄电池12V100AH参数信息

双登蓄电池已包含2V、12V AGM和胶体溶液阀控密封性铅酸蓄电池,2V、6V和12V富液式铅酸蓄电池,2V、6V和12V缠绕式充电电池,24V、36V和48V驱动力铅酸蓄电池组;通信用锂电池以及原材料、卷绕电池、非晶硅复合型薄膜太阳能电池、风光互补发电太阳能系统极速扩张,已经可大批量生产太阳能电池组件和独立供电风光互补发电太阳能系统;企业在智慧能源行业“光伏组件离光伏发电并网系统软件”“光伏并网发电系统软件”、“光纤入户OPLC”、“特高压输电高压用小截面输电线”、“智能小区”、“国网公司智能化系统充电系统”“国网储能电站(双登动力电池的使用)”;双登在新能源汽车行业车配锂电池系统软件、平板电脑AGM电池系统、超级电池、牵引电池等,广泛运用在电动车、新能源电动车。在其中锂离子动力电池系统软件已广泛运用上海市区公共汽车上,运作效果较好。

6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池,采用的是当今**技术研发的新式较高能电瓶,各类性能参数合乎YD/T799-2002及IEC标准。本产品具备密封性可以信赖,能量密度高,内电阻小,自放电率低,充电接受能力强,循环寿命长,密封性反映效率高众多优势。在正常启动后无分散锂电池电解液,无有机气体外溢,维护保养使用便捷,可广泛应用于电信网通信系统、ups电源(UPS)、报案消防安全及保安系统、应急灯光控制系统、移动测量机器设备、供电系统、仪表设备、国防行业、铁路系统、自动控制系统设施等行业。

性能指标:25 正常启动环境下,浮充使用寿命可以达到8年;

电瓶在使用过程中不漏油,不会产生有机气体,应用期内不用充注酸水;

自放电率:<4%(25 、28天);

深循环寿命: 600(80%DOC);

工作中工作温度:-15 - 45 ;

密封性反映高效率:超过96%;

产品优势:高韧性ABS塑料机壳具备抗冲击抗振动性能好的特性;

特殊铅基多元合金极柱(ZL01277477.7),内电阻小,耐蚀性好充电接受能力强.

新式极片加工工艺,活性成分利用率高.

超细玻璃纤维隔膜,高电压充放电****.

高纯锂电池电解液特独特添加物自放电率小

双层密封技术和特殊密封剂,保证充电电池无泄漏无有机气体析出可以信赖.电池安装:1.充电电池发布时,切忌挪动导电杆和排气管栓,说情住充电电池底端伸出,放进电池架(留意确定充电电池正负极相匹配正确与否);2.安装中千万不要将充电电池排列正负极(+)、(-)接反,如接反有可能会引发火灾,使电瓶及充电头毁坏.3.联接电瓶以前,请使用细铜丝刷充足清洗干净接线端子,依照电池连接图开展串、并接配电线路连接.4.先联接邻近2个单充电电池,请尽快在电瓶接线端子上抹上铅酸电池防锈油(甘油),随后用地脚螺栓、螺帽将电池端子与联接导条或连接导线连接.扭紧之后,在螺栓及联接导体的触碰处薄薄地涂上一层防锈油.如未涂充电电池防锈油,也会导致造成高阻抗的锈蚀层.5.再连接层与层中间电池正负极.6.联接结束后检测电池总电压正确与否(蓄电池组总电压 $V_{总}=单支汽车电瓶电压V_{单} \times 电瓶总只数N_{总}$),工作电压确认无误然后将电瓶与充电头联接.电瓶的反子接充电器的正子,电瓶的负子接充电器的负子.联接结束后,检测电池中间以及与充电头中间有没有连接错误、电极连接线是否牢固等.

留意:1.组装电瓶之前,务请认真阅读《蓄电池安装使用手册》.看过以后请认真存放,需要的时候再熟练掌握.此外,若有不懂的地方或要商讨技术层面难题,请向敝企业售后服务中心联络.2.安装错误,有导致漏油、触电事故、电瓶破损的风险.3.挪动电瓶之前要先接触一下一个接地装置金属物件,释放出来掉很有可能在的身上存有的静电作用.4.搬、移电瓶按照吊物解决,不然有可能导致和创伤.运送电瓶时,千万不要提、拉充电电池正、负子,不然有导致电瓶损坏、漏油的危险性.5.运送电瓶时小心轻放,请切记不能损害电瓶,如撞击、滚翻或摔掷,不然有导致电瓶破损的风险.