

双登蓄电池GFM-800直流屏控制系统2V800AH风能电力 光伏储能

产品名称	双登蓄电池GFM-800直流屏控制系统2V800AH风能电力 光伏储能
公司名称	中时利合（山东）能源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:GFM-800 规格:2V800AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号
联系电话	13964038110

产品详情

双登蓄电池GFM-800直流屏控制系统2V800AH风能电力 光伏储能

双登电池是中国高科技新生代能源产品研发、生产和销售基地,行业的领跑者。双登是中国化学与物理电源行业协会和中国电池工业协会副理事长单位,拥有业内*的高品质产品和系统、科研开发实力和市场营销服务能力。

双登蓄电池已涵盖2V、12V AGM和胶体阀控密封铅蓄电池,2V、6V和12V富液式铅蓄电池,2V、6V和12V卷绕式电池,24V、36V和48V动力铅蓄电池组;通讯用锂离子电池及其材料、卷绕电池、非晶硅复合薄膜太阳能电池、风光互补太阳能系统快速扩张,现已可批量生产太阳能电池组件和独立供电风光互补太阳能系统;公司在智能电网领域“太阳能组件离并网发电系统”“风光互补发电系统”、“光纤入户OPLC”、“特高压超高压用大截面积导线”、“智能化小区”、“国家电网公司智能化充电系统”“国家电网储能电站(双登储能电池的应用)” ;双登在新能源汽车领域车用锂离子电池系统、平板AGM电池系统、超级电池、牵引电池等,广泛应用在电动自行车、电动汽车。其中锂离子动力电池系统已成功应用在上海公共汽车上,运行效果良好。

双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池,是双登采用当代新技术开发的新产品,产品符合国家信息产业部YD/T799-2002标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2标准,其各项性能指标均达到国内水平,在国内享有声誉。该产品可广泛应用于电信、移动、联通、铁道、船舶等各种通信、信号系统的备用电源,电力系统、核电站的备用电源,太阳能、风能发电储能统,以及UPS、应急照明等备用电源。

双登”牌GFM系列阀控密封铅酸蓄电池结构特点

1、双登蓄电池极板采用矩形大网格分块结构、专有的4BS形成技术,提高了电池比能量,延长了循环使用寿命。

- 2、双登蓄电池正板栅(ZL 01 272477.7)采用特殊多元合金(ZL 02 1),有效的防止了电池早期容量损失,浮充使用和循环使用,寿命长。
- 3、双登蓄电池采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 127020.9),其内阻低,高倍率放电性能好。
- 4、双登蓄电池正、负极铅膏(ZL 02 112897.9)中加入特殊添加剂,活性物质利用率高、充电接受能力强。
- 5、双登蓄电池采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 112896.0),自放电小。
- 6、双登蓄电池采用特有的组合迷宫极柱密封结构(ZL 02 2)及焊接工艺,确保密封安全可靠。
- 7、双登蓄电池阀体采用阻燃ABS材料,阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0),双过滤酸雾滤片,具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。
- 8、双登蓄电池采用U型双层纵向包膜方式和紧装配技术,有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响。采用大直径铜芯、极柱,导电性好。
- 9、双登蓄电池短路保护:极板增加有塑料护套(ZL 02 3),有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。
- 10、双登蓄电池采用阻燃、超强ABS壳体(ZL 00 2 40666.7),采用专利热封技术(ZL 02 2 19847.4)密封,具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
- 11、双登蓄电池使用惰性气体保护焊接,并灌注专用胶进行二次密封,确保电池无泄漏。
- 12、双登蓄电池单体结构系列化:“双登”GFM系列电池为独特设计的单体结构,大单体容量达3000Ah,用户有更大的选择余地。
- 13、双登蓄电池系统结构:“双登”GFM型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装,也可地面排放,单体内预留了散热空间,能够有效防止电池热失控。
- 14、双登蓄电池多层密封技术和特殊的密封胶,确保电池无泄漏,无酸雾逸出,安全可靠。

该电池的特点是:拥有*的高低温性能,可在-55 ~75 下工作,-55 下可正常启动放电充电,高温80 时电池不变形不鼓胀,充电非常迅速:40分钟内可充入95%以上的电量,当您的电池电量在使用纹盘或者音/视频系统而耗尽的时候,能快速充满电,满足您的再次使用需求.超长寿命,浮充设计寿命10年,启动次数少可达到15000次,平稳的高输出电压,保证您的音/视频系统达到好的视听效果,更好的保护和延长电器设备使用寿命.结构坚固,抗震性强,至少能承受4G(33HZ)震动12小时以及6G震动4小时,是普通电池是4倍,根统计电池失效的主要原因之一就是震动.电池无游离电解液,可向任意方向放置工作,由于内部结构为螺旋式,并且*全部被电池隔板吸附,所以电池内部没有流动的液体,即使倒置工作也不会漏液.超强的高倍率放电能力,启动电流是传统电池的三倍,

双登蓄电池6-GFM-24 12V24AH直销价格

UPS专用双登蓄电池运行中应该注意到

- 1.双登蓄电池全部是在浮充状态,在这种环境下至少应每年举行一次放电。放电前应先对电池组举行平衡充电,以达全组电池的平衡。要明白放电前电池组已存在的落伍电池。放电路程中若有一只到达放电停止电压时,应制止放电,继承放电先消除落伍电池后再放。
- 2.查对性放电,不是起首寻求放出容量的百分之几多,而是要存着发明和处置处罚落伍电池,经对落伍电池处

置处罚后再作查对性放电实行。如允许防备变乱,以免放电中落伍电池恶化为反极电池。

3.平常每组电池至少应有8只电池作标示电池,作为相识全电池组事情环境的参考,对标示电池应定期丈量并做好记载.

1、质量控制

在质量管理体系有效运行的同时,加大技术改造,实施技术创新,通过全面实施标准化管理使公司的各项管理规范化。

公司在全国同行中率先通过了ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、GB/T28001职业健康安全管理体系、ISO10012测量管理体系等认证。通过管理体系的建立、运行,规范了公司的一切质量活动,确保产品在体系的严格受控状态下制造和完成。

公司于2006年开始导入“*绩效管理”模式,采用“逐块实施、循序渐进”的方法逐步覆盖管理的各个环节,同时配合ERP系统的实施全面提升了公司现代化综合管理水平,2007年获得了“江苏省质量奖”。

2、环境方针

遵守环保法规,重视污染预防;实施清洁生产,开发绿色能源;推行节能降耗,保护自然资源;改进生态环境,实现持续发展。

树立“环境不仅是资源更是资本”、“不仅是发展的前提,更是发展的载体”、“不仅为当代,更为子孙后代”的鲜明理念。