

双登GFM1500蓄电池2v1500AH

产品名称	双登GFM1500蓄电池2v1500AH
公司名称	北京凯力威科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	双登:铅酸蓄电池 1500Ah:阀控式密闭蓄电池 江苏:2v1500Ah
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17263367336 17263367336

产品详情

双登蓄电池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/T799-2010标准、日本JISC8704-2:1999标准及IEC60896-2,2004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、风能发电储能系统,以及UPS、应急照明等备用电源。

双登蓄电池GFM-1500产品特点

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

正板栅(ZL 01 2 72477.7)采用特殊多元合金,***防止了电池早期容量损失,浮充使用和循环使用,寿命长。

采用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9),其内阻低,高倍率放电性能好。

正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂,活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL 02 1 12896.0),自放电小。

采用***的组合迷宫极柱密封结构(ZL 02 2 20024.X)及焊接工艺,确保密封***。

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。

采用 U 型双层纵向包膜方式和紧装配技术,***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。

短路保护:极板增加有塑料护套(ZL 02 3 17823.X),有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。

采用阻燃、*** ABS 壳体(ZL 00 2 40666.7),采用***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。

使用惰性气体保护焊接,并灌注***胶进行二次密封,确保电池无泄漏。

单体结构系列化:“双登”GFM 系列电池为***设计的单体结构,单体容量达 3000Ah,用户有更大的选择余地。

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,单体间预留了散热空间,能够有效防止电池热失控。

双登蓄电池GFM-1500/2V1500AH尺寸参数主要技术指标:

设计寿命:浮充寿命10年(25℃正常使用充足电的条件下),深循环寿命1200次(25℃放电深度80%,且及时补充充足电条件下)

充电接受能力:电池深度放电后,以2.35V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电10h,充得电量在放出电量的98%以上

密封反应效率:大于99%

容量保存率:静置90天后剩余容量大于90%

额定容量:10h 率容量 0.1C₁₀ 10 A 放电至终压 1.80V/单体 C₁₀,3h 率容量 0.25C₁₀ 10 A 放电至终压 1.80V/单体 0.75 C₁₀,1h 率容量 0.55C₁₀ 10 A 放电至终压 1.75V/单体 0.55 C₁₀

容量恢复性能(短接性能):以0.1C₁₀ 10 A 放电至0V,短接24h,以2.35V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电10h,再以2.25V/单体恒压限流0.15C₁₀(A)充电24h,检测C₁₀容量,连续5次,其剩余容量不小于初始容量的90%。

主要应用于不间断电源供应系统、医疗设备、电讯设备、手控发动机装置、太阳能系统、风力系统、控制系统、移动通讯站、阴极保护设备、导航辅助设备、航海设备和电力驱动系统。

我们是集销售、安装、维修服务于一体的公司,以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧。本公司将给您提供详尽的蓄电

池技术指导及完善的售后服务。欢迎来电垂询!