

双登蓄电池6-FMX-180高性能耐高温防止然12V180AH双登狭长型蓄电池应用领域参数规格

产品名称	双登蓄电池6-FMX-180高性能耐高温防止然12V180AH双登狭长型蓄电池应用领域参数规格
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:双登 型号:6-FMX-180 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

双登蓄电池6-FMX-180高性能耐高温防止然12V180AH双登狭长型蓄电池应用领域参数规格

双登6-FMX-180电瓶应用领域:

深循环系统储能技术行业(风能太阳能等储能设备，无电压、极端电力网地域混和供配电系统等)重点通信枢纽、通信基站等长期性浮充预留情景

- 1、安全系数好:正常启动下无锂电池电解液漏出来，无电池膨胀及裂开。
- 2、充放电电压稳定,充放电服务平台轻缓。
- 3、耐振动性强彻底充电状态的电池完全固定，以4mm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。
- 4、抗冲击性好彻底充电状态的电池从20cm高空当然落至1cm粗厚硬木板上3次。无漏油,无电池膨胀及裂开填充因子正常的。
- 5、耐过放电性强:25℃，彻底充电状态的电池开展定电阻器充放电3礼拜(阻值等同于该充电电池1CA充放电标准的电阻器)，修复容积在75%之上。
- 6、耐过充电性强:25℃彻底充电状态的电池01CA电池充电48钟头,无漏油无电池膨胀及裂开，填充因子正常的，容积保持率是95%之上。
- 7、耐高电压性强彻底充电状态的电池2CA充放电5min或10CA充放电5秒左右。导电部分融断,无外表变型

双登6-FMX-180电瓶使用规范:

- 1、电瓶浓差极化在出厂,不可尝试拆装电瓶以防止出现风险。电瓶内部结构享有稀盐酸,如不小心使电瓶外壳损坏而接触到了硫酸液,请立即用很多清水冲洗,如果需要,请拉
即就诊。
- 2、不要把电瓶正负极接线端子短路故障,如接线,有产生蓄电池漏液,起火的危险性;不能将电瓶放置在密封性自然环境应用,不然会出现爆炸风险。
- 3、将电瓶装进设备时,设备尽量不要用密封设计,如使用密封设计,有毁坏设备和引起意外伤害的危险性。
- 4、电瓶的应用环境温度如下所示,如果在此环境温度之外应用,会导致电瓶特性,使用寿命减少,毁坏及变形。充放电-15 ° C -50 ° C,电池充电0 ° C 40 ° C,存放-15 ° C-40 ° C
- 5、千万不要应用带有可塑性剂绝缘电缆。此外,请怀要应用天那水,车用汽油,桂皮醛,油,植物油脂等有机化学溶济和清洁剂。如使用这种物质触碰电池壳,应用池壳破裂或出现裂
纹,导致电池漏液,起火等。
- 6、多个蓄电池串联可得到大电流,安装中应该使用绝缘工具,避免触电。组装时要扭紧螺帽,以避免充电放电后产生火苗乃至发生爆炸。
- 7、用过的充电电池也需要回收再利用,怀要丢掉。可联系蔽公司或者服务中心。
- 8、按照使用手册或设备上注明的拆换阶段更换蓄电池。

双登6-FMX-180电瓶优势:

具备比较长的循环系统使用期限与浮充使用期限具有较强的电池充电接受能力和深循环系统特性欠电池充电、过放电循环系统水平出色小电流充电放电使用性能具有较强的持续高温循环系统特性

技术特点低电阻值的嵌电缆铜线前面子,安装方便使用了特殊多元合金极柱,增加蓄电池寿命使用了高强度ABS电池壳体,保证电池壳体抗压强度选用专用型密封技术,

避免漏酸选用高压紧吸液管玻纤技术性,保证汽体复合型高效率99%之上

双登是中国高科技新一代电力能源新产品开发、生产销售产业基地,行业者。双登是我国化学与物理电源产业协会与中国电池工业研究会副会长企业,有着行业内的高

质量商品和系统、产品研发能力和市场营销服务水平。

持续吸取的发展理念与技术,提高技术创新能力,是双登持续发展的源动力和刚度内部原因。双登一直坚持与科研机构的合作,与时俱进科学研究,建立和优货多

院协作设立的电力能源发展研究中心、现代农业项目、博士后科研工作站、企业技术中心和南京科技发展研究院,担负我国863等科研课题并产品研发瞻性

新能源产业。

双登蓄电池6-FMX-180高性能耐高温防止燃12V180AH双登狭长型蓄电池应用领域参数规格