

圣阳前置端子电池6FTJ-100B狭长型电池12V100AH通信机房专用

产品名称	圣阳前置端子电池6FTJ-100B狭长型电池12V100AH通信机房专用
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳蓄电池 型号:6FTJ-100B 产地:山东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品特征

1. 容量范围 (C20) : 90Ah—150Ah
2. 电压等级 : 12V ;
3. 设计浮充寿命 : 在25 ±5 环境下 , 为12年 ;
4. 自放电率 2%/月 ;
5. 再充电效率高 , 节时节能 ;
6. 大电流放电性能好 ;
7. 工作温度范围宽 : -20 ~ 55 。

主要应用领域

有线通信局 (站) 、 交换站 ; 无线通信局 (站) 、 分散基站 ; 电力等 各类专网通信基站 ; 数据传输和电视信号传输 ; EPS/UPS ; 各种循环应用。

1、安全性能好：奥特多蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。2、放电性能好：奥特多蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。3、耐震动性好：奥特多蓄电池*充电状态的电池*固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。4、耐冲击性好：奥特多蓄电池*充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电

压正常。5、耐过放电性好：奥特多蓄电池25摄氏度，*充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。6、耐充电性好：奥特多蓄电池25摄氏度，*充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以上。7、耐大电流性好：奥特多蓄电池*充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形。

循环使用可携式电视、录放影机、收音机等家电用品电动工具、割草机、吸尘器等工业设备电动脚踏车、电动机车等传动系统摄影及不定点设备使用器材可携式个人电脑、文字处理机、可携式终端机、手提式计测器等即时供电器材各种电动玩具等安全性产品照明、保全、防火等紧急用电设备浮充使用通信及电力机器紧急照明器材防火、保全系统各种测距仪器办公室电脑、微电脑处理机及OA设备机械人及控制机器等设备UPS不断电电源变、发电所之紧急电源系统太阳能变电使用街灯、时钟、马达等电力拉线不符经济效益之电源供应处手提式电源小城市之电源

注意事项

1. 确认蓄电池安装在通风良好，没有火源且不易产生静电（2V系列电池还需地基等抗震因素）的环境中。确认电池及备件清单。
2. 确认安装环境温度在-20 ~ +60 范围之内，在环境温度20 ~ 30 条件下使用，可延长电池使用寿命。
3. 安装用的扳手，钳子等金属工具需进行绝缘处理后方可使用，避免短路。同时安装时需戴上绝缘手套以防电击。
4. 为获得电池的预期使用寿命，好使用性能优良的充放电设备，设备应达到 $\pm 2\%$ 稳压精度，纹波系数不应大于2%，同时具有温度补偿功能（以25 为基准），以防电池过充、欠充和温度过高等。
5. 安装连接时务必切断主电源，带电安装会出现电击的危险，连接时应注意蓄电池的极性，严禁正、负子接错。
6. 蓄电池应尽可能安装在靠近负载的地方，以避免增加线缆长度而导致压降和能量损耗。
7. 不同厂家、不同种类、不同型号、不同电压、不同容量的蓄电池不能串/并联在一起使用，请勿连接到额定电源以外的电源上，否则会成为火灾以及故障的原因。
8. 选用电池型号时电池容量应宜大不宜小、宜串不宜并为原则，电池开箱后要用万用表测量每节电池的开路电压，并核实电池电压是否正常。
9. 如需并联使用时，应按先串后并为原则，同一系统并联的组数好不超过3组。并联时应调整组别中个别电池以确保每组电池的开路和浮充端电压尽量*。
10. 电池成组安装使用时，电池之间应间隔适当距离以保证通风（自然通风时，间距不得小于10公分；有空调时间距不得小于5公分）。
11. 将环宇胶体及铅酸电池，使用在太阳能独立发电系统或者太阳能方阵系统前，应将电池在系统安装完毕，正式运行前进行补充电，以确保光伏系统良好运行。

(1)无论是建议还是抱怨，我方在24小时内做出回复。(2)对确定为厂家质保范围内的电池，我公司将在规定的时限内完成更换，一般情况下，时限为省内48小时，省外7日（不包括产品的生产时间）。5、我方

对用户电源维护及管理免费提供必要的蓄电池方面技术培训，培训内容包括：(1)铅蓄电池工作原理和性能；(2)铅蓄电池安装测试中的注意事项；(3)铅蓄电池使用维护的基本要求。6、产品范围(1)自电池壳上烙印的出厂日期计算起，到双方合同约定期限止，在此期限内，由于厂家设计或制造控制不力而产生的不良的电池均在质保范围之列。(2)由于以下事项引起的故障不属于的范围： 电池没有按厂家发行的《阀控式密封铅蓄电池使用维护说明书》的规定使用时。 电池已经过用户方的加工或修理。 电池的使用温度超过40℃。(3)在故障原因不明时，我公司有权调查使用故障电池的设备状况。7、对质保范围内的不良电池，我公司实行包换或包修，更换或修理所造成的费用(包括电池运费)由我公司承担

1. 容量范围(C20):3.6h—250Ah(25℃)

2. 电压等级:12V

3. 自放电小: 2%/月(25℃)

4. 良好的高率放电性能

5. 设计寿命长:20Ah以下为5年、20Ah以上为10年(25℃)

6. 密封反应效率: 98%

7. 工作温度范围宽:-15℃~45℃ 主要应用领域浮充使用:通讯及电力设备,紧急照明器材,警示系统各种测距仪器,办公室电脑、微电脑处理机及OA设备UPS/EPS电源变、发电站紧急电源系统,医疗器械循环使用:便携式电源、录放机、收音机等电动玩具、割草机、吸尘器等各种电动工具摄像机手提式测量器照明器材各类信号系统太阳能、风能储能系统圣阳蓄电池

8. FMG系列产品特征容量范围(C10):6h—200Ah 电压等级:12V;设计浮充寿命:在25℃±5℃环境下,为12年;自放电率 2%/月;充电接受能力高,节时节能;工作温度范围宽:-20℃~55℃ 搁置寿命:充足电后,在25℃环境下静置存放2年,电池剩余容量仍在50%以上,再充电后,电池容量可以恢复到额定容量的 抗深放电性能好: 放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。应用领域有线通信局(站)、交换站;无线通信局站(站)、分散基站;电力、*、石化、矿山等各类专网通信基站;数据传输和电视信号传输;太阳能、风能及风光互补发电