

理士蓄电池 DJ1500 2V1500AH 电力储能 太阳能光伏

产品名称	理士蓄电池 DJ1500 2V1500AH 电力储能 太阳能光伏
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:LEOCH/理士 型号:DJ1500 产地:江苏
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

理士电池DJ(2V)系列电池采用新的AGM技术、高纯度材料以及多项专利技术，使其具有较长的循环使用寿命，具有高能量比，低自放电率以及很好的耐高低温性能。产品满足国内及，是太阳能光伏和风力发电等储能系统理想、可靠的选择。

理士阀控密封式铅酸蓄电池容量范围：100Ah—3000Ah；

电压等级：2V；

设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达10年以上；

自放电小： 1%（每月）；

密封反应效率高： 99%；

结构紧凑，比能量高；

工作温度范围宽：-15~45 。

1、免维护采用独特的气体再化合技术(GAS RECOMBINATION)。不必定期补液维护,减少用户使用的后顾之忧。2、安全可靠性能高:采用自动开启、关闭的安全阀,防止外部气体被吸入蓄电池内部,而破坏蓄电池性能,同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出,对人体无害。3、使用寿命长:在20 环境下,FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年,FM固定型密封电池浮充寿命可达6年,FML系列电池浮充寿命可达8年,FMH系列电池浮充寿命可达10年,GFM系列电池浮充寿命可达15年。4、自放电率低:采用的铅钙多元合金,降低了蓄电池的自放电率,在20 的环境温度下,Kstar蓄电池在6个月内不

必补充电能即可使用。5、适应环境能力强:可在-20 ~+50 的环境温度下使用,适用于沙漠、高原性气候。可用于区的特殊电源。6、方向性强:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露,保证了正常使用。7、绿色无污染:蓄电池房不需要用耐酸防腐措施,可与电子仪器设备同置一室。8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

理士DJ2系蓄电池特点1、安全性能好: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:放电电压平稳,放电平台平缓。3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,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:完全充电状态的电池从500px高处自然落至25px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:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池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95%以上。7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。