

LEOCH理士蓄电池DJW12-18参数

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJW12-18参数
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJW12-18 规格:12V18AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛运用在通讯体系、电力体系、应急灯照明体系、自动化控制体系、消防和安全警报体系、太阳能、风能体系、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗体系设备、电动车、电动工具等。DJW系列：AGM 高功率蓄电池 电压规模: 12V 容量规模: 从 7到 33/Cell

浮充规划寿数: 5 ~ 12 年 @ 20 ° C/68 ° F. 理士蓄电池可认为电路供电，还能够确保电路正常运转。下面让我们看看蓄电池的详细特性：蓄电池安全功能高，正常运转放电时，不会有漏液现象的呈现，因而电池很少呈现漏液或外壳决裂等现象。密封性：选用电池槽盖、极柱两层密封规划，防止漏酸，牢靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免保护：H2O

再生能力强，密封反响功率高，因而电池在整个运用过程中无需补水或补酸 保护。

安全牢靠：无酸液溢出，牢靠的安全阀装置使电池在整个运用过程中愈加安全牢靠。

长寿数规划：计算机精规划的多元合金板栅，ABS 耐腐蚀材料外壳，高的密封反响功率，然后确保了蓄电池的运用寿数长。耐震功能强，在电池充放电时，不会呈现晃动或从柜子里坠落等状况。放电时放电电压及电流平稳，因而理士蓄电池在放电时能够确保电路设备的正常运作。

处理理士蓄电池电解液的比重反常的问题 A.压力校验台答：比重反常的现象是：

- 充电的时间比较长，但比重上升很少或不变；
 - 浮充电时比重下降；
 - 足够电后，三小时内比重下降起伏很大；
 - 放电电流正常但电解液比重下降很快；
 - 长期浮充电，电解液上基层的比重不一致。
- B.形成电解液比重反常的首要原因和排除办法是：
- 电解液中可能有杂质并呈现混浊，应根据状况处理，必要时替换电解液；
 - 浮充电流过小，应加大浮充电源，进一步调查；
 - 自放电严峻或已漏电，应清洗极板，替换隔板，加强绝缘；
 - 极板硫化严峻，应选用有关办法处理；
 - 长期充电缺乏，由此形成比重反常，应均衡充电后，改善其运转方式；
 - 水分过多或增加硫酸后没有拌和均匀，一般应在充电完毕前二小时进行比重调整；

g、电解液上基层比重不一致时，运用较大的电流进行充电。理士蓄电池发热量与电解液是有关系的，大部分运用者对电解液毫不在意，其实电解液与热温度有很大的关系。在充电时，电池外壳温度会上升，也会耗费电池中一部分电解液。长期以来，电解液会不断被耗费且耗光。这时应对电池内部增加电解液，如果电解液量少会使电池内阻增大，会引起电池发热量上升，导致电池功能老化，也会导致电池两头电压超出答应值，外壳会呈现毛病，严峻会导致理士蓄电池寿数完结。理士定型铅酸蓄电池：固定型

铅酸蓄电池的长处是:容量大,单位容量价格便宜,运用寿数长和轻度硫酸化可恢复。与启动用蓄电池比较固定型蓄电池的功能更靠近光伏体系的要求,现在在功率较大的光伏电站大都选用固定型(开口式)铅酸蓄电池。开口式铅酸蓄电池的首要缺陷是:需要保护,在干燥气候区域要常常增加蒸馆水,常常查看和调整电解液比重。此外,开口式蓄电池带液运输时,电解液有溢出的风险。理士密封型铅酸蓄电池:理士开发了蓄电池的密封和免保护技能,引进了密封型铅酸蓄电池生产线,因而,在光伏发电体系中也开端选用密封型铅酸蓄电池。密封型铅酸蓄电池与开口式铅酸蓄电池比较首要长处是不需专门的保护,即便倾倒入电解液也不会溢出,不向空气中排放氢气和酸雾,安全功能好。缺陷是对过充电灵敏,因而对过充电保护器功能要求高,当长期重复过充电后,电极板易变形,再者,较一般开口铅蓄电池价格高。近年来,国内小功率光伏电源已选用密封型铅酸蓄电池,10kW级以上的光伏电站也开端选用密封型铅酸蓄电池。跟着工艺技能的不断提高和生产成本的下降,密封型铅酸蓄电池在光伏发电范畴的运用将不断扩大。理士碱性蓄电池:现在常见的碱性蓄电池有铺镧电池和铁镇电池。碱性蓄电池(指铺镧电池)与铅酸蓄电池比较,首要长处是对过充电、过放电的耐受能力强,重复深放电对蓄电池寿数元大的影响,在高负荷和高温条件下,仍具较高的功率,保护简洁,循环寿数长。缺陷是内阻大,电动势小,输出电压较低,价格高(约为铅酸蓄电池的2-3倍)