

LEOCH理士蓄电池DJ800 2V800AH密封性能好

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJ800 2V800AH密封性能好
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:DJ800 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

工作原理	在线式	使用环境	
频率	高频	加工定制	
设备类型	在线式UPS	产地	
是否支持一件代发	不支持	OEM	
货源类别	现货	产品认证	
输入电压范围	220V	输出电压范围	
输出功率	16000W	备用时间	
转换时间	零中断ms	效率	
工作温度范围	40	标称容量	
电源类型	通信电源	规格	
晶体管连接方式	其他	是否跨境货源	
通讯方式	有线	厂家	

理士蓄电池特点

免维护无须补液内阻小，大电流放电性能好

适应温度广(- 35 - 45) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

安防爆独特配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

理士蓄电池性能

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。

板栅结构：耳中位及底角错位式设计，2V系列正极底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极析氢电位高。正极合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。

目前大部分都采用人工检查的方法，来实现蓄电池的维护。该方法除了放电测试外，人工测量主要是测量电池组电压、单电池电压、温度和单电池内阻。

??电池组电压测量可以发现充电机的参数设置是否正确。由于蓄电池是串联运行，整组电池的电压由充电机的输出来决定。

??单电池电压监测可以发现单电池浮充电压不正确，单电池是否被过充电、过放电等情况。

??温度测量可以发现电池的工作环境是否通风不良、温度过高。

??电池内阻能够反映电池的容量下降和电池老化。不同厂家的内阻测试仪的准确度和抗*能力差别很大;由于采用的工作频率不同，其读数值也会有差别;尤其是测量夹具很难与电池端子直接接触，测量值往往包括连接电阻。

寿命长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充规划寿命为16年，DJM及DJW系列浮充规划寿命为12年。自放电率极低。在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

容量足够。确保蓄电池容量足够及电压、容量均一性。运用温度规模宽。蓄电池充电温度规模0~40℃，放电温度规模-20~55℃，贮存温度规模-15~50℃。LEOCH电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。密封功能好。确保蓄电池运用寿命时间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水、保护。导电性好。选用铜端子，导电性，使蓄电池可大电流放电。

充电承受能力强。可快速充电，容量康复省时省电。安全牢靠的防爆排气体系。可使蓄电池在非正常运用时，消除因为压力过大形成电池外壳鼓胀的表象。【商品用处】 UPS不间断电源

太阳能、风能体系 通讯体系 计算机备用电源 电力体系 便携式仪器、外表 铁路体系

医疗体系设备 应急照明体系 电动车 自动化操控体系 帆海 消防和安全警报体系 电动工具

理士【技能优势】1、具有长寿命特性：理士蓄电池选用耐腐蚀性高的板栅合金和活性物质配方，一起选用生产技能及特别的构造规划、共同的气体再化合技能和紧安装技能，使蓄电池的运用寿命更长。2、

牢靠的密封构造：理士蓄电池具有共同的密封构造，2V系列电池端子选用三层密封技能、12V系列蓄电池端子选用两层密封技能，以确保蓄电池在运用过程中不会漏液和爬酸，对环境无污染。蓄电池可卧放、立放运用。因蓄电池的密封构造，能将发生的气体再化组成水，在运用的过程中无需补水保护。3、高能量密度规划：理士蓄电池选用了特别的技能构造规划和紧安装技能，具有较高的体积比能量的分量比能量。4、具有高容量特性：理士蓄电池极板选用共同的活性物质配方，使蓄电池具有较高的容量，确保蓄电池在3次循环以内到达并超越100%额外容量。5、较低自放电特性：理士蓄电池选用了高纯度的原材料和添加剂，并选用严格的制程质量操控，使蓄电池在存储或不运用时自放电率小于2%/月。

6、安全牢靠的防爆排气体系：理士蓄电池选用共同的防爆排气构造，能确保蓄电池在运转过程中安全牢靠。即便蓄电池在非正常运用时，也不会出现因压力过大形成电池外壳鼓胀爆破表象。7、导电性好：导电功能，使蓄电池可大电流放电。8、超强的深放电康复能力：理士蓄电池极板活性物质和电解液添加了共同的添加剂，使电池深放电至0V，2周内以不大于0.3CA的初始电流限压2.35/Cell进行充电，可康复至容量的90%以上。

9、和规模化的生产能力：生产铅酸蓄电池，在国内有五家生产工厂，产能超越350万千伏安时。

3、安装督导:按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验:积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作,并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

理士蓄电池产品保修期:保修一年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生故障的产品，并在买方无法处理的主要问题，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。

(二)理士蓄电池资料服务

1、随产品提供产品使用说明书及安装说明书，

根据用户要求设计安装，并提供产品设计安装图纸。

3、根据用户要求提供产品的有关性能资料及各种特性曲线，

4、提供培训用户所需的培训教材及相关资料。

加厚优质外壳

招强加厚ABS壳体，采用高分子环氧树脂胶技术密封，造型美观、结构牢固、密封可靠无泄漏，整个寿命期间无需定期补水或补酸等维护

M8铜端子

导电性能良好，与设备接触性能好降低电量损耗，保证供电正常。正负极铅膏中加入特殊添加剂。活性物质利用率高、过充、过放接受能力强

电压输出稳定安全

输出电压时，端子与连接线相接，通过螺丝紧固即可，简单便捷，

安全有保障

板栅耐腐蚀性好

独特的专利合金材料，使得板栅具有超

强的抗腐蚀性能和抗蠕变性能

大电流放电性能优越

板栅采用横筋稀，纵筋密的新结构，大大降低了电池的欧姆内阻，大电流放电时电池内部电化学反应均匀，电压降小，深放电后的恢复性能好

111

失水极少

增大电池加液量，解决了电池使用后期失水酒，电油

膨胀的问题

活性物质利用率高

专利产品特殊添加剂，细化和膏和固化中生成的四碱式硫酸铅颗粒，据高了活性物质利用率，大大提高了电池的输出率

自放电率低

采用一定量的负极添加剂，用特殊的工艺方法添加