

# LEOCH理士蓄电池DJM1280机房UPS直流屏12V80AH

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | LEOCH理士蓄电池DJM1280机房UPS直流屏12V80AH   |
| 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<br>型号:DJM1280<br>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

寿命长。正常使用情况下,LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命为16年,DJM及DJW系列浮充设计寿命为12年。

自放电率极低。在25 ° C室温下,静置28天,自放电率小于1.8%。

。容量充足。保证蓄电池容量充足及电压、容量均一性。

· 使用温度范围宽, 蓄电池充电温度范0-40C,放电温度范-20-5C

此存度范-15-50C, LEOCH电采用特的合金方和,在温下仍有息的放电性能 在高温下具有福刊腐

蚀性能。

, 感性知子, 保证蓄由池使里表金期间的安全性及封 无污染无地 电可放, 立效使里。警电池的感封结询 将产生的与体重化合成水 在使用的过程中无重礼水, 维护

。导电性好。采用铜端子,导电性优良,使蓄电池可大电流放电

。充电接受能力强。可快速充电.容量恢复省时省电。

。安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时,消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象

理士蓄电池12V80AH低报价

理士蓄电池产品用途

。UPS不间断电源·太阳能、风能系统

。通信系统。计算机备用电源

应急照明系统·电动车

。自动化控制系统·航海

消防和安全警报系统·电动工具

理士蓄电池技术优势

1、具有长寿命特性:

理士蓄电池采用耐腐蚀性高的板柳合金和活性物质配方,同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和紧装配技术,使蓄电池的使用寿命更长.

2、可靠的密封结构:

理士蓄电池具有独特的密封结构,2V系列电池端子采用三密封技术、12V系列电池端子采用两层密封技术以确保电池在使用过程中不会漏液和,对环境无污染,蓄电池可卧放、立放使用。

因蓄电池的密封结构,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水维护。

3、高能量密度设计:

理士蓄电池采用了特殊的工艺结构设计和紧装配技术,具有较高的体积比能量的重量比能量

4、具有高容量特性:

理士蓄电池极板采用独特的活性物质配方,使蓄电池具有较高的容量,保证蓄电池在3次循环之内达到并超过额定容量,

5、较低自放电特性:

电池应尽可能安装在清洁、阴凉、通风、干燥的地方,并免受阳光、加热器或其他辐射热源的影响。电池应正立放置,不可倾斜角度。每个电池间端子连接要牢固。连接时不同容量、不同性能、不同新旧、不同厂家的蓄电池不应连接在一起使用。电池在连接时,应该使用绝缘工具,以防意外造成正负极短路,烧毁电池。蓄电池与充电器或负载联接时,电路开关一定要处于断开位置。连接用的螺母、螺栓、垫圈与连接线应松紧适度、均匀,避免螺丝松动和过紧。

虽然免维护电池在使用时不需要人工进行的维护工作,但是在使用时还是有一定的要求,如果使用不当会影响电池的使用寿命。影响电池使用寿命的因素有以下几点:安装、温度、充放电电流、充电电压、放电深度和长期充电等。

蓄电池产品承诺 :

- 1、售前技术咨询：可帮助用户设计，提供技术咨询。
- 2、交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户指定地点。
- 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。