

安庆理士电瓶DJM1265电池性能参数12V65AH

产品名称	安庆理士电瓶DJM1265电池性能参数12V65AH
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:DJM1265 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

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率极低。
3. 容量充足。
4. 使用温度范围宽。
5. 密封性能好。
6. 导电性好。
7. 充电接受能力强。
8. 安全可靠的防爆排气系统。

应用领域

1. 多用途的
2. 不间断电源
3. 电子能源系统
4. 紧急备用电源
5. 紧急灯
6. 铁路信号
7. 航空信号
8. 安防系统
9. 电子器械与装备
10. 通话系统电源
11. 直流电源
12. 自动控制系统

理士蓄电池产品特性

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

***极板设计,循环使用寿命长。

铅钙合金配方,增强了板栅的性,延长了电池使用寿命。

***隔板增强了电池内部性能。

热容量大,减少了热失控的风险,不易干涸,可在较恶劣的环境中使用。

气体复合***。

失水极少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电恢复性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小,比表面积大。

自放电率极低,适应温度***。

采用阀控式安全阀,使用安全、可靠。

产品名称:理士蓄电池DJM系列 6V/12V

产品特性 产品特点:

- | | |
|-------------|-----------------|
| 1. 寿命长。 | 2. 自放电率极低。 |
| 3. 容量充足。 | 4. 使用温度范围宽。 |
| 5. 密封性能好。 | 6. 导电性好。 |
| 7. 充电接受能力强。 | 8. 安全可靠的防爆排气系统。 |

适用范围应用领域:

- | | | |
|------------|----------|------------|
| 1. 多用途的 | 2. 不间断电源 | 3. 电子能源系统 |
| 4. 紧急备用电源 | 5. 紧急灯 | 6. 铁路信号 |
| 7. 航空信号 | 8. 安防系统 | 9. 电子器械与装备 |
| 10. 通话系统电源 | 11. 直流电源 | 12. 自动控制系统 |

(工业电池)蓄电池产品特点:

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命(2) 阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命(3) 持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖(4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏(5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%,使电解液具有免维护功能(6) UL的认证(7) 多元格的电池设计使电池安装和维护更经济(8) 可以以任何方位使用。竖直,旁侧或端侧放置(9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67,可以航空投运。(10) 可以以无危险材料进行地面运输(11) 可以以无危险材料进行水路运输(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅,限度降低了气体的产生量,并可方便的循环使用

1.理士电池组容量要求20小时率不小于100AH/12V。2.理士蓄电池需满足快速充电功能，满足3小时内充电，以备停电频繁时及时补充电池能量，为机房备电做充分准备；3.理士电池质保期为安装调试完成，验收合格后30个月；4.理士蓄电池必须为同批次产品，并在电池壳体标明包含生产日期的批号、电池类型等标识；5.设计寿命>10年(20)；(须在原厂资料文件中明确标明寿命及温度)6.现有电池包利旧，在满足电池性能指标的前提下，电池尺寸也需满足能装入原厂电池包中；7.安装工艺不低于原厂配置，对于老化的连接件和绝缘件等配件，无偿提供更换，使更换后的系统指标达到原厂出厂标准。

有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.

化栅格形设计，具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用，使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计，更加方便连接，保证好的电气性能。

使用蓄电池注意事项：1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用稀释剂等剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

UPS/EPS不间断电源系统，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，直流屏备用电源，电力通信系统，铁路系统，太阳能储能系统，防盗系统，船舶系统，航标，电子设备，，数控机床，电梯，移动音响，儿童玩具车，割草机和喷雾器。

内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小使用分析纯级别电解液，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。、高安全性

进口橡胶制成的安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。