

LEOCH理士蓄电池DJ200 2V200AH 医疗设备专用

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJ200 2V200AH 医疗设备专用
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:DJ200 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

针对USP电源应用所设计

寿命长 (25摄氏度浮充使用, 设计寿命高达5~8年)

更安全 (壳体采用阻燃材料, 产品通过UL安全认证)

自放电小 (存储时间长达1~2年)

密封性好 (密封反应效率高达99.9%以上)

服务优异 (3年保修, 品质保证)

GFM系列控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计, 性能优越、技术成熟, 具有安全、可靠、维护省力等特点, 能为用户提供周全的保护。适用范围

电力直流系统机房 通信直流系统机房 UPS机房

免维护的设计高可靠的阀控密封式设计, 有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液, 使用时无需加水、补液和测量电解液比重

超长的使用寿命独有配方, 有效抵抗极板腐蚀; 卓越的大电流放电特性, 可靠的快速充电性能, 优越的深度放电恢复能力, 确保电池的使用寿命浮充设计寿命可达6年以上 (25)
极小的自放电电流**高纯度材料, 每月小于4%的自放电电流, 减轻客户电池维护工作
极宽的工作温度范围可在-15 ~ +40 的温度条件下工作. 电池内阻小于常规电池. 可进行大电流放电

合理的安装和结构设计采用**国际化结构设计，安装方便，易于维护 电池充电注意事项具有稳定标准的充电电压长时间未使用电池应进行均充调整电池均充至90%以上容量时应进入浮充使电池达到**容量

产品核心卖点

- 1.质量稳定，市场保有量超过10万台。
- 2.**高效率95%，高于同类产品两个百分点。
- 3.输入电压范围（115~295VAC），适应于电网波动大的场合。
- 4.输出功因0.9，比同行同类产品带载能力强。
- 5.灵活的LCD旋转显示界面。

理士电池DJ2V系列 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。

所依据的标准有：

DL/T5044 《电力工程直流系统设计技术规程》

GB50171 《电气装置安装工程盘、柜及二次回路接线施工及验收规范》

DL/T5186 《水利发电厂机电设计规范》

DL/T637 《阀控式密封铅酸蓄电池订货技术条件》

DL/T459 《电力系统直流电源柜订货技术条件》

IEC 896-2 《固定铅酸蓄电池一般要求和试验方法》

GB 50055 《通用用电设备配电设计规范》

GB 50054 《低压配电设计规范》

GB3797 《电控设备·第二部分:装有电子器件的电控设备》

《防止电力生产事故的二十五项重点要求》

优良稳定的工艺，独有配方的电解液添加剂使得电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低性能优良 板栅采用特种合金，严格控制隔板、电解液及各工序的杂质，自放电极低。

极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。电池深放电后只要充分充电，电池容量基本不降低，性能好。安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久；既可以放出由于误操作或过充电引起的过多气体，又能防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或爆裂。

安全可靠 安全阀开闭阀性能，寿命长久，既可以放出由于操作失误或过充电引起的过多气体，保证了安全，又可防止外部气体或火星进入电池内部引起自放电或。

自放电小

因电池采用特种合金作板栅，并对隔板电解液及各生产工序的杂质进行严格的控制，所以自放电极低。密封可靠 采用进口树脂胶，与ABS形成腐蚀性密封，且胶固化后韧性好，因此确保不漏酸。内阻小 极板、汇流排、极柱等采用优化设计，隔板电阻也极低，因此电池内阻小，大电流放电性能好。

电池特点

维护简单 本系列电池采用耐腐性能好的特种铅钙合金作板栅，采用超细玻璃纤维作隔板，利用阴极吸收技术，实现内部氧的循环复合，因此电池实现了密封，在整个寿命期间无须定期或补酸等维护。