

理士蓄电池DJM1290铅酸系列特点

产品名称	理士蓄电池DJM1290铅酸系列特点
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

理士蓄电池DJM1290铅酸系列特点

理士蓄电池DJM1290铅酸系列特点

电池特点

- 1.维护简单 充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2.持液性高 电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3.安全性能** 由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。
- 4.自放电极小 用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5.寿命长、经济性好 电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6.内阻小 由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7.深放电后有优良的恢复能力 万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

电池的联接

容量不同、性能不同、生产厂家不同的蓄电池不可连接在一起使用。

实际容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联使用。

实际电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联使用。

蓄电池组连接和引出请用合适的导线。

连接和拆卸时务必切断电源，否则会触电甚至爆炸的危险。

正负极不得接反或短路，否则会使蓄电池严重受损，甚至发生爆炸。

连接部件应锁紧，防止产生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用

系统由现场监测机组和数据集中监控管理服务器构成。

现场监测机组可由多台计算机成分布式采集网络，完成对不同蓄电池组的监测管理，采集电池组的电压、电流，计算电池容量。通过计算机的RS 232 串口，将采集的单电池电压和内阻传输到计算机中，实时显示电池数据，存储数据，查询数据，并智能分析数据。

数据集中监控管理服务器通过计算机网络完成对各现场监控机的数据集中存储、管理和数据网络发布。

各类结构(C/S 或B/S 结构) 终端客户可以通过网络访问和查询数据。

3 软件设计

组态软件是数据采集与控制的专用软件，能以灵活多样的组态方式提供良好的用户开发界面和简捷的使用方法，其预设的关键模块可以非常容易地实现和完成监控层的各项功能，并能同时支持硬件厂家生产的各种计算机和硬件设备与高可靠性的工控计算机和网络系统结合。可向整个监控系统提供软硬件的全部接口，进行系统集成。

力控软件是运行在Windows 98/ NT / 2000/ XP

操作系统上的监控组态软件，理士蓄电池DJM1290铅酸系列特点

主要包括工程管理器、人机界面VIEW、实时数据库DB、I/O 驱动程序以及各种网络服务组件等。