

理士蓄电池DJM12250储能系列

产品名称	理士蓄电池DJM12250储能系列
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DJM12250储能系列

理士蓄电池DJM12250储能系列

产品特点：

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。

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）

安全性能卓

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。

自放电极小

用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在zui小。

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。

内阻小

由于内阻小，大电流放电特性好。

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。

电池安装注意事项1、因该电池系湿荷电态出厂，在运输、安装过程中，必须小心搬运，防止短路。2、由于电池组件的电压较高，存在电击危险，因此在装卸导电连线时，应使用带绝缘包扎的工具;安装或搬运电池时，要戴绝缘手套、围裙和防护眼镜;电池在搬运过程中，防止碰撞冲击，不得扭动端柱和安全排气阀。严禁将工具、杂物或其它导电物品放在电池上。3、脏污的接线端子或连接不牢均可能引起电池打火，所以要保持接线端子连接处的清洁，并拧紧专用连接电缆（或铜排），使扭矩达到不同连接端子的规定值。操作时不得对端子产生非紧固所必须的其它应力。4、电池之间、电池组之间以及电池组与电源设备之间的连接应合理方便、电压降尽量小。不同规格、不同批次、不同厂家的蓄电池不能混用。安装末端连接件和接通电池系统前，应认真检查电池系统的总电压和正、负极性连接是否正确，电池间连接是否牢固。5、电池安装过程中要避免电池短接或接地。蓄电池组与充电器或负载连接时，应将电池组中一个端子导电连线断开，充电器或负载电路开关应位于“断开”位置，以防止短路，并保证连接正确，蓄电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。6、电池外壳不能使用有机溶剂清洗，不能使用二氧化碳灭火器扑灭电池火灾，应配备专用干粉灭火器具。7、蓄电池是湿荷电态出厂，安装使用前请逐只检查单体电池的开路电压，正常情况下应不低于2.08V/单体。若低于此值，需充电后再使用。8、电池安装使用前，请逐只检查每只电池安全阀是否牢固，若有松动，应立即旋紧。9、与单体电池连接的系统可能有高电压，安装时应注意避免电击的危险。10、在操作条件允许的情况下，可以将电池架与地面的埋铁进行焊接。11、在电池架安装过程中禁止损坏电池架零部件的表面涂层。

绿色数据中心就是将数据中心的机械，电气和计算机等系统的能源效率设计大化，并小化其环境影响。具有若干策略用于减少碳足迹，如小化建筑物，使用低排放建材，回收废物和水，以及使用可替代能源的技术，如蒸发冷却，光伏发电，热泵技术等。在此过程中，努力提高自己的环保认证，并降低运营成本。许多企业已经致力于他们的数据中心减少用电和用水工作。除了采用数据中心设计获得根本性变化之外，为了减少能源需求，企业还需要安装节能设备和节水冷却装置。构建绿色数据中心初的代价可能是昂贵的，但经过长期运营和维护之后，可以节约大量电力。企业可以根据他们的情况采用相应用的绿色技术。这种绿色数据中心也为工作人员提供了健康的工作环境。此外，绿色数据中心还可以加强与当地社区与环保人士的关系。绿色数据中心的概念是有关企业对环境负责，而这在整个企业界具有一定的吸引力。“现在的数据中心产业是一个碳排放的借记卡，而未来这必须成为一个碳排放的信用证。我认为，绿色数据中心肯定是一个不断增长的领域，并正在寻求支持。例如，印度政府对绿色科技的推动，尤其是IT方面。力士蓄电池DJM12250储能系列事实上，节能改造还可以显著降低成本，帮助企业提高盈利水平。