

理士蓄电池12V30AH参数介绍

产品名称	理士蓄电池12V30AH参数介绍
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:12V30AH 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

理士蓄电池12V30AH参数介绍

蓄电池的基本结构是由正负极板、超细玻璃纤维隔板、电解液、安全阀、导电端子以及壳盖、壳体组成。下负极板是电化学反应的区域在板栅上涂膏经过固化、化成等工艺外理形成。下极有效成分为二氧化铅，负极板有效成分为海绵状铅，隔板为率车93%以上超细玻璃纤维组成，安全阀是一种排气装置，释多余的气体，保持电的气密性和液密性，并持电池内部压力在生的安全港围内，电池端子与负生接起到传导电流的作用。电池博和外壳是由燃材料ABS或PP等树脂材料组成。

理士蓄电池产品特征

搁置寿命:充足电后，在25 ° C环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。抗深放电性能好:放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能，密封性能好。能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。

理士蓄电池的安装和调试
电池安装
电池可以随使用设备而安装，也可以安装在电池架上;电池安装时要符合设备安装要求，安装时应使用地脚以保持电池架水平。安装蓄电池的地面或电源柜应有足够的承载能力。电池连接在进行安装之前，检查所有的单体及电池，看有无硬性破损，确保极性准确无误。摆放好连接件。将电池组按正确的极性与充电器连接。在此过程中充电器须呈断开状态，不得连接负载(正极柱至正端子)。在装卸导电连线时，应使用绝缘带包扎的工具，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。脏污的接线端子或不牢固的连接均可能引起电池打火，所以要保持接线端子在连接处的清洁，并拧紧***连接电缆，使扭矩达到要求值，并不对端子产生扭曲应力。电池调试***电池要在洁净的环境下运行，在使用之前，电池要根据环境温度调整恒定的浮充电压充电，例如在20 ° C用2.23~2.27V/

单体充电16~24h，或者，在20 ° C用2.33~2.40V/单体的电压可以使时间减少至8h~12h。如果电池购存状况比较恶劣，调整充电电压是必要的。

常常会有人简单地认为:当系统中设置有隔离变压器时，其抗干扰功能就一定会很强。这种认识并不*正确。在供电系统中，产生干扰的原因和干扰现象是多种多样的，其中包括高压脉冲、尖峰毛刺、电涌、暂态过电压、射频干扰(EFI)和电磁干扰(EMI)等。但是，就其干扰形式和传输途径而言，大体可分为两类:一是差模干扰，二是共模干扰。差模干扰存在于电源相线与零线及相线与相线之间。差模干扰有时也称常模干扰、横模干扰或对称干扰，是载流导体之间的干扰。共模干扰存在于电源任何一相对大地和零线对大地之间。共模干扰有时也称纵模干扰、不对称干扰或接地干扰，是载流体与大地之间的干扰。差模干扰则是源于同一条电源电路的，而共模干扰是由于辐射或串扰藕合到电路中的。通常这两种干扰是同时存在的，由于线路阻抗的不平衡，两种干扰在传输中还会相互转化，所以情况非常复杂。干扰信号经长距离传输后，差模分量的衰减要比共模大，这是因为线间阻抗与线一地阻抗不同的缘故。出于同一原因，共模干扰在线路传输中还会向临近空间辐射，而差模则不会，因此共模干扰比差模干扰更容易造成电磁干扰。