

吉安理士蓄电池12V120AH参数尺寸

产品名称	吉安理士蓄电池12V120AH参数尺寸
公司名称	北京亨丰巨业科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:12V120AH 产地:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层210（注册地址）
联系电话	15652986788 15652986788

产品详情

吉安理士蓄电池12V120AH参数尺寸

LEOCH蓄电池使用维护的注意事项

- 1) 长延时机型的UPS外配电池时应由专业人员操作，请按额定的直流电压配备蓄电池组，须避免正负极短路。
- 2) UPS的使用环境应注意通风良好，利于散热，并保持环境的清洁。
- 3) 不宜接吹风机、电热器之类的电器设备，以确保机器的安全。
- 4) 需接电动机、激光打印机等感性负载时，因启动功率较大，选择UPS容量时应以设备的启动功率来计算，启动功率一般取额定功率的两倍。
- 5) 若接发电机,建议以UPS两倍容量来选择发电机容量。
- 6) UPS的输出负载控制在60%至80%左右为最佳，可靠性最高。
- 7) UPS带载过轻（如1000VA的UPS带100VA负载）有可能造成电池的深度放电，会降低电池的使用寿命，应尽量避免。
- 8) 适当的放电，有助于电池的激活，如长期不停市电，每隔三个月应人为断掉市电用UPS带负载放电一次，这样可以延

长电池的使用寿命。

9) 对于多数小型UPS，上班再开UPS，开机时要避免带载启动，下班时应关闭UPS；对于网络机房的UPS，由于多数网络

是24小时工作的，所以UPS也必须全天候运行。

10) UPS放电后应及时充电，避免电池因过度自放电而损坏。

LEOCH蓄电池特点：

1、LEOC电池安全性能好：正常运用下无电解液漏出，无电池胀大及决裂。

电池放电性能好：放电电压平稳，放电渠道陡峭。

2、电池耐轰动性好：彻底充电状况的电池彻底固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率轰动1小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。

3、耐冲击性好：彻底充电状况的电池从20CM高处天然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常。

4、耐过放电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电需求的电阻），康复容量在75%以上。

5、耐充电性好：25摄氏度，彻底充电状况的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池胀大及决裂，开路电压正常，容量保持率在上95%以。

6、耐大电流性好：彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电有些熔断，无外观变形。

7、高压缩玻璃棉吸液式(AGM)技能。

8、内藏防爆设备，选用超声波焊接技能加强蓄电池的密闭性。

9、高档铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强壮电流放电后回充性及抗腐蚀才能

一、理士LEOCH蓄电池的安装位置要求

1、理士蓄电池应离开热源和易产生火花的地方，安全距离应大于0.5米。

2、理士蓄电池应避免阳光直射，不能置于封闭容器中，不能置于有放射性、红外线辐射、紫外线辐射，有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。

3、理士 蓄电池室应有经常照明和事故照明，其照明器具应布置在走道上方。

4、LEOCH蓄电池室地面应有足够的承载能力，当蓄电池布置在楼板上时，应向土建设计提供荷重要求。最好将蓄电池布置在单独的蓄电池室内，电池组周围应留有足够空间以便通风和维护电池。

二、理士LEOCH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，需补充电后再使用。
- 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。

公司宗旨是：用户至上，信誉第一，质量第一，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。同时，我们将不断进行技术更新，融合国际UPS0新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。完善的售后服务

凡在本公司购买UPS电源，蓄电池的用户,本公司均备有用户档案均质保3年,设备到达用户现场后,根据双方所协商的安装时间,公司将派专门人员对电池进行免费的安装调试工作。我们以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户,真正让每一位客户无任何后顾之忧！

运用注意事项

- (1)承认运用条件契合厂家的标准需求。
- (2)初度运用或长时间放置后运用必定要充电。
- (3)UPS用的电池是用于浮充运用,若是频频运用蓄电池(相似循环运用)将严重影响蓄电池的涓流寿数。
- (4)定时进行蓄电池查看。
- (5)如发现电槽变形及漏液等表象,请不要运用,应以替换。
- (6)端子处若是连线不紧,有引发火灾的风险性。

(7)主张如无断电状况可3~6月做一次放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有反常时,请替换此蓄电池。

(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时替换电池