

耐普蓄电池NP12-24 20小时率 蓄电池参数

产品名称	耐普蓄电池NP12-24 20小时率 蓄电池参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	210.00/只
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NP12-24 产地:广东
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

耐普蓄电池NP12-24 20小时率 蓄电池参数耐普蓄电池NP12-24 20小时率 蓄电池参数

首先应检查电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完无损，并检查电池的出厂日期，以确定电池投入运行前需要补充电的时间。 2.

由于电池组的电压较高、安装时应使用绝缘工具并带绝缘手套，防止电击。 3.

电池应安装在远离热源（1m以上）和可能产生火花的地方，比如要远离变压器、电源开关和熔断器。 4. 为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应保持10mm以上，在电池连接之前，应以细丝的钢丝刷将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。 5. 电池之间的相互连接，极性必须正确无误，而且要连接十分牢固，

电池连接之后，将电池组的正极与充电设备的正极连接、负极与负极连接牢固，然后在每一个连接点的面上抹上一薄层凡士林油。 6. 为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流稳压充电设备。在负载变化%范围内，充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度。

我公司主要经营UPS电源，EPS应急电源、直流电源等电源产品。松下、汤浅蓄电池，德国阳光蓄电池，铅酸蓄电池，免维护蓄电池，胶体蓄电池，太阳能用蓄电池等电池产品

安装蓄电池时，请务必遵守以下事项：

1. 1不要在密封空间或火的附近安装蓄电池，否则有引发爆炸及火灾的危险。
1. 2不要用乙烯薄膜类有可能引发静电的东西盖住蓄电池，产生静电时有时会引起爆炸。
1. 3不要在有可能进水的地方安装蓄电池，否则有发生触电、火灾的危险。 1. 4请不要在超过-40 $^{\circ}$ C~60 $^{\circ}$ C环境下安装npp电池。
1. 5不要在有粉尘的地方使用蓄电池，否则有可能造成蓄电池短路。
1. 6将蓄电池放进箱内使用时，要注意空气流通。

1.7不要有粘性或标贴类物体压住上盖，因上盖下面有排气阀，电池内产生的气体将不能逸出。1.8并联的个数——浮充电时，插接式端子电池多只能关联三列，螺栓紧固式端子没有特别限制，但并联数量小可靠性增加。另外，并连接线时，有必要考虑使各列之间接线导体和接触电阻等同，为使各列充放电电池保持均衡，实际使用上请不要超过三列。

NPP蓄电池与一般电池相比优势特点：1、安全性能：正常运用下无电解液漏出,无电池胀大及决裂。

2、放电性能：放电电压平稳,放电渠道陡峭。3、耐轰动性：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。

4、耐冲击性：彻底充电状况的电池从20cm高处自然落至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。5、耐过放电性：25摄氏度,彻底充电状况的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电需求的电阻),康复容量在75%以上。6、耐过充电性：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95%以上。

7、耐大电流性：彻底充电状况的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电分熔断,无外观变形。

耐普蓄电池NP12-24北京现货咨询 应用领域：备用电力电源、UPS/EPS、直流屏、计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、交换机等。

1. 首先应检查电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完无损，并检查电池的出厂日期，以确定电池投入运行前需要补充电的时间。2.

由于电池组的电压较高、安装时应使用绝缘工具并带绝缘手套，防止电击。3.

电池应安装在远离热源（1m以上）和可能产生火花的地方，比如要远离变压器、电源开关和熔断器。4. 为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应保持10mm以上，在电池连接之前，应以细丝的钢丝刷将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。5. 电池之间的相互连接，极性必须正确无误，而且要连接十分牢固，电池连接之后，将电池组的正极与充电设备的正极连接、负极与负极连接牢固，然后在每一个连接点的面上抹上一薄层凡士林油。6. 为使电池组具有长的使用寿命，应采用品质优良的自动限流稳压充电设备。在负载变化%范围内，充电设备应达到 $\pm 2\%$ 的稳压精度。

耐普蓄电池NP12-24 20小时率 蓄电池参数耐普蓄电池NP12-24 20小时率 蓄电池参数