

西安汤浅蓄电池NP210-12 12V210AH

产品名称	西安汤浅蓄电池NP210-12 12V210AH
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	汤浅蓄电池:铅酸蓄电池 12V210:阀控式蓄电池 广东:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

在生产“YUASA” NP、NPL、UXH、UXL系列阀控式密封铅酸蓄电池的大型生产基地，采用总部先进的铅酸蓄电池制造技术，秉承总部九十年专业、研究、制造铅酸电池的许多技术。旗下包含NP、NPL、UXL等系列蓄电池，现在我们就生活中常用的NP系列为大家简单介绍一下：

汤浅蓄电池NP系列产品介绍：

- 1、简单：由于充电时蓄电池内部产生的气体基本被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液养活现象，不需要象一般蓄电池那种补水和均等充电，简便(但有必要进行定期检查总电压及外观)。
- 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，所以正常的操作情况下，即使倒下也可使用(倒下超过90度以上不能使用)
- 3、性能优越：由极端充电操作失误引起产生过多的气体时，一定程度上可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小：使用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在小，可以长期保存。
- 5、寿命长、经济性好：使用耐腐蚀性好的特种铅钙合金制成的板栅，拥有较长的浮动寿命。正常浮充电时产生的气体，可以很好地被吸收，所以正常操作情况下，不会因电解液出现容量现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用压紧正板活性，防止活脱落，所以寿命长，另外深放电时也有较长循环寿命，是一种很经济的蓄电池。
- 6、内阻小：由于阻小越大是大电流放电，特性越好。
- 7、深放电后有优良的恢复性能：把电池和负载连接在一起长期放电对电池不利，但万一出现这种情况，只要充分充电，基本不出现容量，很快可以恢复。

洛阳汤浅蓄电池12V210AH参数技术规格：

电池型号 额定电压 (V) 容量 外型尺寸 (mm) 重量 (kg)

长 宽 高 含端子高度

NP7-12 12 7 151 65 94 97.5 2.65

NP24-12 12 24 175 166 125 125
8.65

NP38-12 12 38 197 165 170 170
12.8

NP65-12 12 65 350 166 174 174
22.89

NP100-12 12 100 407 172.5 210 240
32.5

(由于网页资源有限，发布信息不，如需获知更多信息，型号及报价欢迎致电！)说出您的负载、预计时间，我们会有专门的工程师为您配置的电源解决方案。

关于安装注意事项

- 1、UPS电池室应具备必要的通风、照明设施，避免安装在密闭设备中或容器中。电池间距好在3CM以上。
- 2、UPS电池安装连接前，先用细丝钢刷将极柱击端子刷至出现金属光泽，并保持连接处的清洁。连接时应上紧螺栓，以防不良引起电池打火。扭矩规定值：50ah以下电池为4.4 n.m 50ah以上电池为10.9 n.m
- 3、新旧不同、容量不同、性能不同的UPS电池请勿混用。安装末端连接件和导通电池前，认真检查电池的总电压及正、负极，以确保安装正确。
- 4、UPS电池与充电器或负载连接时，电路开关应位于“断开”位置，并保证连接正确，UPS电池的正极与充电器的正极连接，负极与负极连接。
- 5、UPS电池连接时，连接电缆应尽可能短，以防产生过多压降。
- 6、UPS电池请勿用。如发生火灾，可用货碳之类灭火器。
- 7、UPS电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电。UPS电池放电后，应立即充电。当UPS电池浮充电电压低于2.20V/单格时，应对UPS电池进行均衡充电。充电限流值好采用0.1--0.2C10 (A)
- 8、UPS电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）

关于使用及使用应注意事项

- 1、UPS电池安装前，好在10 ---20 、干燥、清洁、通风的中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则应进行补充电。

- 2、 UPS电池可在温度为-20 ---+50 条件下使用，但温度为10 ---30 时可较长的使用寿命。
- 3、 UPS电池的浮充电压是指在温度为25 下充电电压值，当温差超过10时，必须修正浮充电压，否则会损伤UPS电池。温度升高1 ，应电压0.003V/单格；相反则升高浮充电压0.003V/单格
- 4、 当负载变化范围为0---，充电设备应达到1%的稳压精度。
- 5、 UPS电池使用时，应避免过充电及过放电，否则均会影响电池的使用寿命。

关于

- 1、 至少每年检查一次UPS电池连接部位是否有松动现象，并及时予以。运行中的UPS电池（组）不得进行拆、装作业及、松动电池连线，以防打火。
- 2、 建议每年对UPS电池进行一次全负载运行，并做好UPS电池记录。
- 3、 UPS电池运行中，如发现以下异常：浮充电压异常/裂纹、漏液或变形/温度异常等，应该及时查找故障原因并立即予以更换。