

汤浅UXL1100-2N-蓄电池2V1000AH计算机不间断电源

产品名称	汤浅UXL1100-2N- 蓄电池2V1000AH计算机不间断电源
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	品牌:汤浅蓄电池 型号:2V1000AH 产地:广东
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园 4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

汤浅蓄电池NP系列产品介绍:

- 1、维护简单: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，维护简便(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、安全性能优越:由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，不会因电解液减少出现容量降低现象。特殊隔板能保持住电解液，同时用强力压紧正板活性物质，防止活物质脱落，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，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

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，发布信息不全面，如需获知更多信息，型号及报价！)说出您的负载、预计延迟时间，我们会有专门的工程师为您配置完美的电源解决方案。

本公司主要代理产品:

山特ups电源、艾默生ups电源、梅兰日兰ups电源、APCups电源、伊顿ups电源、四通ups电源、易事特ups电源、等等电源。蓄电池主要有:阳光蓄电池、松下蓄电池、汤浅蓄电池、松树蓄电池、*蓄电池、赛特蓄电池、山特蓄电池、耐普蓄电池、大力神蓄电池、CSB蓄电池、GNB蓄电池、OTP蓄电池、圣阳蓄电池等等蓄电池。

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，以防接触不良引起电池打火。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系统前，认真检查电池系统的总电压及正、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电池请勿用有机溶剂擦拭。如发生火灾，可用四氯化碳之类灭火器。
- 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）

关于使用环境及使用应注意事项

- 1、 UPS电池安装前，在10 ---20 、干燥、清洁、通风的环境中存放。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电池可在环境温度为-20 ---+50 条件下使用，但环境温度为10 ---30 时可获得较长的使用寿命

3、 UPS电池的浮充电压是指在环境温度为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。环境温度升高1℃，应降低电压0.003V/单格；相反则升高浮充电压0.003V/单格