

NCP1000-2/德国尼克NICK蓄电池 ups电源-其他供应

产品名称	NCP1000-2/德国尼克NICK蓄电池 ups电源-其他供应
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	2000.00/只
规格参数	品牌:Nick 型号:NCP1000-2 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

产品详情

NCP1000-2/德国尼克NICK蓄电池 ups电源_其他_供应

尼克蓄电池结构特点

强度ABS塑料电池槽、盖，结构紧凑，具有耐冲击，抗震动性能好的特点。
特种铅基多元合金板栅，内阻小，耐腐蚀性好，充电接受能力强。
新型极板制造工艺，活性物质利用率。 YOU质超细玻璃纤维隔板，大电流放电性能好。
纯度电解液和特殊添加剂，自放电小。

NCP1000-2/德国尼克NICK蓄电池 ups电源_其他_供应

德国尼克密闭免维护电池技术 (TECHNICALFEATURES) 密闭结构 (Sealed Construction)
电解液悬浮系统 (Electrolyte Suspension System) 气体再组合 (Gas Recombination) 使用免保养
(Maintenance-Free Operation) 任何方向可使用 (Operation In Any POSTTTION) 低压力排气系统 (Low
Pressure Venting System) 负荷格子体 (Heavy Duty Grids) 低自行放电 - 长保存寿命 (Low Self Discharge-
Long shelf Life) 宽广的温度使用范围 (Broad Operating Temperature Range) 回复容量 (High Recovery
Capability)

NCP1000-2/德国尼克NICK蓄电池 ups电源_其他_供应

德国尼克电池是被设计应用在浮动充电及循环充电使用，重量能量密度结合了大小和形状的宽广选择，
让电池在众多应用下有合理的选择，部分共同应用项目包括但不限于JIN限于常备或主要电源如下：
警报系统 (Alarm Systems) 有线电视 (Cable Television) 通信设备 (Communications Equipment)
控制设备 (Control Equipment) 计算机 (Computer) 电子收款机 (Electronic Cash Registers)
电子测试设备 (Electronic Test Equipment) 电动轮椅 (Electronic Powered Wheelchairs) 紧急照明系统
(Emergency Lighting Systems) 防火或保系统 (Fire & Security Systems) 地理设备 (Geophysical Equipment)

海洋设备 (Marine Equipment) 医学设备 (Medical Equipment) 办公室微处理机 (Micro Processor based Office Machines) 可携式电影和电视灯光 (Portable Cine & Video Lights) 电动工具 (Power Tools) 太阳能系统 (Solar Powered Systems) 电信系统 (Telecommunications Systems) 电视和录像机 (Television & Video Recorders) 玩具 (Toys) 不断电系统 (Uninterruptible Power Supplies) 自动贩卖机 (Vending Machines)

Anwendungsbereiche

- Reha-Technik
- Segel- und Elektroboote
- Wohnwagen / Wohnmobile
- Windenergieanlagen
- Solaranlagen, .

Eigenschaften

- Absorbent Glass Mat (AGM)-Technologie
- wartunfrei (kein Wasser nachfüllen)
- verschlossen, ventilreguliert (VRLA)
- sehr geringe Selbstentladung, < 3% pro Monat
- sehr lange Lebensdauer
- geringerInnenwiderstand
- 450 - 550 Zyklen bei 75 % Entladentiefe

尼克蓄电池安装注意事项

- 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。