

NPP耐普蓄电池NP2-1000 2V1000AH直流屏机房储能电池

产品名称	NPP耐普蓄电池NP2-1000 2V1000AH直流屏机房储能电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP/耐普 型号:NP2-1000 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

栅板导电更强

解决了铅酸电池在使用过程中出现的溢酸渗酸等问题，有效提高安全系数

铅膏活性更好

自主研发的极板固话工艺

配方反应更稳

采用了有抗腐蚀结构的铅钙合金栏板VRLA电池可浮充使用5年以上

低温性能优

真正在高海拔使用的蓄电池可于海底6000米以上和海拔4000米以下环境使用

NPP耐普蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好；
消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小；
应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便；
电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； *配方，深放电恢复性能好；
便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；
产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；符合国家标准。

*自行车、红绿警示灯等。

采用进口PE隔膜制造技术，空隙率好蓄电池电阻更低，放电性能更好。

的包板手法，和严密的监测设施促使了高效又高品质的生产技术。

上夹板，用来固定隔膜和极板准备装壳。

装壳成功，等待烧焊工人烧焊。

开始烧焊，这一步很关键。必须要是烧焊工才能进行此工作。烧焊不合格会导致虚焊，漏焊的情况。

我们用高品质的充电器给蓄电池充电，在充电时，会有电池发热情况。所以我们一般会放入浅水池中降温。

寿命长

自放电率极低

容量充足

使用温度范围宽

密封性能好

导电性好

充电接受能力强

可靠的防爆排气系统

铅酸蓄电池的存储

蓄电池在放置时会自放电，且内部杂质含量和存储温度会影响自放电速度。

温度越高，自放电速度越快，可保存的时间越短。过高或过低的保存温度对蓄电池密封、外壳强度和内部结构都有破坏作用。充电温度范围:0 ~+40 放电温度范围:-20 ~+55 放电温度范围:-15 ~+50

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35

(4)安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。(5)电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15MM。

(6)在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子

(7)若需要电池并联使用，一般不要超过三组(只)并联