

耐持蓄电池NQ150-12 EPS电源储能应急

产品名称	耐持蓄电池NQ150-12 EPS电源储能应急
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐持 型号:NQ150-12 类型:铅酸 密封 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

耐持蓄电池NQ150-12 EPS电源储能应急

耐持采用铅钙锡多元合金，涂膏式极板，低至30%左右的活性物质利用率，采用专用的高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板，极群装配压力高，采用精密定重量注酸方式和先进、环保的内化成工艺，电池具有长寿命、循环性能好、内阻低、大电流放电性能强等特点。

用途

耐持蓄电池应用于通信领域、程控交换机、UPS不间断电源、航海设备、变电所操作及直流电源、警示系统、消防和保安系统、控制设备

耐持蓄电池性能特点

1、长寿命

正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用特殊的具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、安全可靠

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用安全可靠。

6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要补水操作，实现电池的免维护性。

7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

电池型号	额定电压 (V)		容量 (Ah , C10)		近似外形尺寸 (mm)		端子形式
	长	宽	高	总高			
NQ-100	2	100	76	170	213	222	铜芯端子
NQ-200	200	106	330	342			
NQ-300	300	150					
NQ-400	400	196	171				
NQ-500	500	241					
NQ-600	600	285					
NQ-800	800	383					
NQ-1000	1000	471					
NQ-1500	1500	355	337				

NQ-2000	2000	476
---------	------	-----

NQ-3000	3000	696	340
---------	------	-----	-----