

耐普蓄电池NPG12-150Ah 广州NPP集团

产品名称	耐普蓄电池NPG12-150Ah 广州NPP集团
公司名称	山东贺鸣盛世电力科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:耐普蓄电池 型号:NPG12-150Ah 产地:广州
公司地址	山东省济南市历城区辛祝路17号523-18
联系电话	18366190202

产品详情

ATOS 溢流阀 电磁阀油泵AGAM-10/10/210 AGAM-20/10/210 DHJ-0639/0 DPHI-3711 SDHI-0713
DK1-1711 DLOH-3C 24V QV-20/2 AGAM-20/350 PFED430561016 DK1-1711 SDHI-0639-023
PFED-43056/016/1D10 QVHZ-A-06/36-20 QVHZO-A-06/36-20
PFE-31036 SDHI-0631/2 PFED-43056/16 PFED-43029/16 SDHL-0630/2/A-1X SDHL711-1X
AGAM-10/20/210/100-1X AGAM-10/10/100-1X DLOH-3A-U DKE-1631/2 DPZO-TE-173-L5
ARE-06/210 DHQ-023/C/6/I-SP-666 HS-011/32 DKI-1711-24 T-105-E-1 PFG-214-D-RO DKE-1711-24
PFR-202 PVPC-C-4046/1D10 PFG-142 RZGO-A-010/100 SP-CART QVKZOR-A-10 M6/50 SP-
CAI-230 DHI-0610 DK1-1711 DKI-1711 DHI-0714 SDHI-0714 DHI-0639/0 AGAM-10/210 QVKZOR-
A-10/65 DHU0631/2-IX24DC DHU0631 DHU-0631/2 /20 RZMO-P1-010/100 AGRCZO-A-10/100 AGMZO-
A-10/100 DPHI-1713/D-24DC DHI-0631/2-24DC-
SP667 AGRL-10/2 HR-012 HQ-012 KQ-012 SDHI-0713 AGIR-20-250 DHU-0631/2 DKU-1611
RZGO-A-033/315 RZGO-A-033/210 PVT-220/140 DHA-631/2/PA-M724 DHA-0631/2/PA-M/7

放大板E-ME-AC-01F E-MI-AC-01F E-ME-AC-0*F E-ME-AC-05F E-ME-AC-05F-21/3

油压伺服阀 RZMO-A-030/100

压力继电器MAP-160/20 E-ATR-6/250/I

线圈SP-COU-24DC/80 SP-COI-110/50/60/80 SP-COU-110RC/30 SP-COUR-110RC/10

油缸CK-50/36*175-N008-22

免维护的专业设计 采用可靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无雾、*，并在充电时产生的气体基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。很长的使用寿命 板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；良好的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，深度放电恢复能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命更加长久（25 ）。很小的自放电电流 采用高纯度材料设计，自放电电流很小，自放电所造成的容量损失每月小于4%，减轻电池存储时的维护工作。很宽的工作温度范围 电池可以在-20 ~ +50 甚至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小，在-20 ~ +50 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

- 1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中建议保持正立摆放
- 2) 请使用恒流恒压蓄电池专用充电器
- 3) 电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)
- 4) 电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)
- 5) 电池使用后要及时充电,不管有没用完电,否则有可能内部极板硫而致不能再充电
- 6) 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是很好的保存方法

- 1) 蓄电池请勿装置于潮湿区域，以免端子腐蚀或发生触电之危险。
- 2) 检测蓄电时请牢戴手套，以免触电。
- 3) 连接蓄电池时，请确认正、负极性顺序正确无误。
- 4) 请勿直接连结蓄电池作为一般电源供应，以免发生漏电等危险。
- 5) 请勿接近火源，请勿分解蓄电池，会造成火灾、漏液等危险。

6) 接触或维护蓄电池前，请确认已释放身体之静电，并用湿布擦拭以免因静电引起火花而造成危险。

7) 过使用期限之蓄电池请务必更换，以免漏液或发生火灾。

8) 如果皮肤或眼睛不慎接触硫时，请以大量清水冲洗后就医。

1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放，不能将电池置于密封空间内，必须保持通风

2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

3) 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命；长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。切勿并联充电，否则会缩短电池寿命。充电时一定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹

4) 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是好的保存方法

5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池，不可对电池进行分解、改造。