

埃索蓄电池NP150-12 NP系列报价

产品名称	埃索蓄电池NP150-12 NP系列报价
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:EXOR 型号:NP150-12 规格:12V150AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

埃索蓄电池NP150-12 NP系列报价

埃索NP系列电池是金悦城公司不断的科研，合作市场的趋向而出产的电池，具有高功能、经济保护省力等特色，契合客户的要求。随着电子科技一日千里的开展，埃索NP系列免保护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地运用，并得到广阔用户的好评。现在，埃索蓄电池12v150ah在商家处的最新报价仅为920元，有需求的朋友不妨赶忙联络商家吧。埃索蓄电池12v150ah额外电压为12v，额外容量为150ah，分量为50kg，长520mm、宽172.5mm、高210mm、含端子高度是240mm。功能与优势：极小的自放电电流 优质高纯度资料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户电池保护作业。极宽的作业温度规模可在-20 ~ +60 的温度条件下作业，电池内阻小于惯例电池，可进行大电流放电。合理的装置和结构规划 选用最新国际化结构规划，装置方便，易于保护。安全牢靠性高 选用全自动的安全阀，能避免气体被吸入蓄电池影响其功能，一起也可避免因充电等所发生的气体形成内压反常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出 自放电率低 选用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各出产工序的杂质进行严格控制，在20 的环境下，埃索蓄电池在6个月内不必弥补电能即可正常运用。运用寿数长 独有配方，有用反抗极板腐蚀；杰出的大电流放电特性，牢靠的快速充电功能，优胜的深度放电恢复才干，保证电池的运用寿数。坚持恰当的环境温度。影响蓄电池寿数的重要因素是环境温度，一般电池出产厂家要求的最佳环境温度是在20 ~ 25 之间。虽然温度的升高对电池放电才干有所进步，但支付的代价却是电池的寿数大大缩短。据试验测定，环境温度一旦超越25 ，每升高10 ，电池的寿数就要缩短一半。现在UPS所用的蓄电池一般都是阀控式密封铅酸蓄电池，规划寿数普遍是5年，这在电池出产厂家要求的环境下才干到达。达不到规定的环境要求，其寿数的长短就有很大的差异。别的，环境温度的进步，会导致电池内部化学活性增强，然后发生很多的热能，又会反过来促进周围环境温度升高，这种恶性循环，会加快缩短电池的寿数。铅酸蓄电池电解液：· 液面溢出；· 极板硫酸化；· 活性物质脱落，形成极板短路；· 极板曲折，形成极耳相系。壳体中矿藏填充改性PP，矿藏质填充改性是最广泛选用的改性途径。向PP原猜中增加碳酸钙、滑石粉、硅灰石、玻璃微珠、云母粉等矿藏质。这些矿藏质不只能够在一定程度上改进PP资料的机械功能和冲击韧性，下降PP资料的成型缩短率以加强其尺度稳定性，而且由于矿藏质与PP基体在本钱上的巨大不同，能够大幅度下降PP资料的本钱，矿藏填充改性PP在电池的外壳和底座等。洗衣机的内桶本来选用不锈钢制作，HIPS和ABS是最先用在家用电器上的塑料资料，由于HIPS和ABS树脂价格贵重，国外逐渐开宣布适于做家用电器零部件

用的PP改性资料，并以其本钱低、分量轻、功能好等长处部分替代HIPS和ABS树脂在家用电器产品上运用。对PP资料的改性一般是通过增加矿藏质增强增韧、耐候改性、玻璃纤维增强、阻燃改性和超韧改性等几个途径,每一种改性PP在蓄电池范畴都有着很多运用。

对于上术原因形成的比重过低，可采纳下述相应办法进行处理：· 抽出25%的电解液，再加入比重1.2-1.4的稀硫酸，调至规定比重停止，然后进行均衡充电，直至冒气泡停止；· 进行过电处理；

· 用非金属物把短路物铲除，然后进行单个充电；

· 用绝缘耐酸物把短路的极耳离隔，然后进行单个充电。 阀控式铅酸蓄电池由于结构问题对温度要求很高，这一点我们都留意到了，为此，在规划充电设备时都考虑了温度补偿办法，但温度采样点的选取至关重要，它直接关系到补偿的效果。温度采样点有三处，即蓄电池邻近的空气温度、蓄电池外壳的表面温度及蓄电池内部电解液温度。榜首处最容易，现在根本都选用此法，但这种方法很不精确，由于由于某种原因使蓄电池温度升高，但蓄电池温度的升高很难引起蓄电池邻近的空气温度的升高，因而这种补偿办法根本无用；第三处最能反响蓄电池的实际情况，但较难完成；第二处最实际，也较容易完成，现在已有企业根据第二处的采样规划温度补偿单元。 种类 阀控式铅酸蓄电池分为三类，即大型、中性、小型。单体在200Ah及以上为大型，20~200Ah为中型，20Ah以下为小型。

电力系统在规划上一般均选用大型铅酸蓄电池,而UPS电源在规划上则选用中型铅酸蓄电池。 电池容量 铅酸蓄电池的极板在制作过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变成海绵状铅。但由于在制作厂对极板进行化 蓄电池运用时的留意事项：

1)蓄电池之间以及蓄电池组与直流电源间的衔接是否有松动、腐蚀、损坏等现象，必要时进行修补。

2)蓄电池是否有破损、漏液等反常现象，必要时进行替换。

3)各蓄电池的充电电压和放电容量是否在正惯例模内，必要时对电池进行充放电循环检测。

4)电池不得挨近明火或高温热源,严禁在阳光下直接暴晒;不得放置在密封的容器中,应坚持通风杰出。

5)若电解液沾到皮肤、衣物上须立即用很多清水冲刷，严峻的要立刻就医。 6)电瓶都是全新的产品。

如若呈现高充电现象，主张先运用万用表检测电压是否正常，如若电压为0，则表明为电压过放，需专业人员用高压枪激活方可；如若本来是额外电压，则表明电瓶正常，可能为充电器或许设备等其他原因所影响。 7)因蓄电池类型标准太多。假如需求不同标准,请联络在线客服。 蓄电池质量效劳承诺：

视运用方法及运用客户，质保期为三年。 运用说明：铅酸蓄电池长期放置三个月要为电池弥补电量，放置半年让电池充放一次，到达一个循环;运用过程中，切忌把电放干再充电，对电池影响很大，要随用随充电，充溢停止，但也不要过充、过放电。