

埃索蓄电池NP65-12 NP系列报价

产品名称	埃索蓄电池NP65-12 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:NP65-12 规格:12V65AH
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NP65-12 NP系列报价

EXOR埃索蓄电池工艺特性：1、极板技能选用最先进、最环保的内化成技能。2、双包极板：进步单片极板所形成的短路,有用进步电池功能。 EXOR埃索蓄电池保护简略：特别氧气吸收循环规划，克服了电池在充电过程中电解失水的现象，在运用过程中电解液水分含量几乎没有改变，因而电池在运用的过程中彻底无需补水，保护简略。

自放电低：高纯度质料和特别制作工艺，自放电很小，室温贮存半年以上也可无需补电。

安全性：电池内部装有特制安全阀，能有用阻隔外部火花，不会引起电池内部发生爆炸。 洁净环保：电池运用时不会发生酸雾，对周围环境和配套规划无腐蚀，可直接将电池装置在办公室或配套设备房内，无需人防腐处理。 蓄电池的选择和标准

要使蓄电池体系具有较高的牢靠性,首先要正确地选择蓄电池，UPS与通讯用蓄电池在规划上就存在不同：有些蓄电池具有较好的循环特性；有些蓄电池适合发动；有些蓄电池适合低温环境；有些蓄电池适合小电流放电等等。在选择蓄电池时，了解各种蓄电池在工艺间上和运用上的差异是十分必要的，充沛了解蓄电池的电功能和用户自身对产品功能的需求用户对产品的需求。例如后备电源体系容量需求、运用的频率、运用的环境、主要用途、运用寿数、牢靠性要求、瞬间放电率、整流器的标准和其他蓄电池相关功能的要求。供货商的产品许诺。产品规划参数（蓄电池的类型、外观尺度、额外容量、额外电压、分量、分量比能量、体积比能量、规划寿数、正负极板片数、正负极板厚度比、电解液密度、极板的类型、板栅的资料等）、产品电功能参数、产品的实践运用寿数、装置运用环境、不同类型的功能和价格、不同品种的产品保修期等。埃索蓄电池正确的运用办法：1、至少每年查看一次蓄电池衔接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运转中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。2、主张每年对蓄电池进行一次全负载运转，并做好蓄电池运转记录。

3、不要独自添加或削减蓄电池中某几个电池的负载，如串联运用时的中心抽头作其它电源用。

4、蓄电池运用时，应防止发生过充电及过放电，不然，均会影响电池的运用寿数。

5、蓄电池组装置应考虑其装置地面、楼板的成载、荷重才能（按建筑图纸要求）。

6、蓄电池的浮充电压是指在环境温度为25℃下充电电压值，当温差超越10℃时，有必要批改浮充电压，不然会损害蓄电池。环境温度升高1℃，应下降浮充电压0.003V单格；相反，则升高浮充电压0.003V单格。

7、当负载改变范围为0-100%，充电设备应到达1%的稳压精度。8、蓄电池在装置结束后，投入运用前，需进行弥弥补电或均衡充电。蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池浮充电电压低于2.20V单格时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流值选用0.1-0.2C₁₀(A)。启用新蓄电池新蓄电池在启用之前，极板外表会有必定程度的氧化。存放时刻越长，氧化越严重。参加电解液后，会呈现急剧升温现象，充电时会表现出较大的电阻，使充电困难。因而，启用新电池应做到：加注电解液后，静放6h左右，待电解液彻底渗透极板，温度下降至35℃以下，再接通电源进行充电；充电电流严厉控制在规则范围内，如充电过程中升温过高，超越45℃，可削减充电电流或中止充电；进行1~2次充、放电循环，以到达额外容量。埃索蓄电池的保护查看：A.坚持雷诺士蓄电池的清洁，及时擦干溢出的电解液、感染的泥土和尘埃等；极桩和接线夹头要坚持清洁和触摸杰出，并涂凡士林或黄油，防止氧化；蓄电池盖上的通气孔要坚持疏通，防止脏物。B.发现雷诺士蓄电池存电缺乏时，换上足够电的蓄电池，然后再起动发动机。制止把存电缺乏的雷诺士蓄电池与足够电的蓄电池并联混用，这样不光影响雷诺士蓄电池寿数，而且不利于发动机的起动。C.根绝短路，防止损坏雷诺士蓄电池。拆装蓄电池时，要防止能够导电的东西等物体放在雷诺士蓄电池上，以防形成短路；注意不完整的线路，不要把电线头随意乱搭，以防止短路；对破损的电线要及时用绝缘胶包好。D.要坚持雷诺士蓄电池存电足够，但不能常常过量充电。假如蓄电池长时刻处于亏电状况，易形成极板氧化，缩短蓄电池的运用寿数。新蓄电池怎样进行初充电
将电池正、负极别离接电源正、负极，首先用初充电电流充到电解液放出气泡，单格电压升到2.3~2.4V。然后将电流降为1/2初充电电流，持续充到电解液放出剧烈气泡，电解液比重和电压接连3h安稳不变停止。悉数充电时刻约为45~65h。充电过程中应常丈量电解液温度，若温度过高，可用电流折半、中止充电或冷却的办法，将温度控制在35~40℃。初充电结束，若电解液比重不合规则，使用蒸馏水或比重为1.4的电解液进行调整后再充电2h，直至比重符合规则停止。新蓄电池第一次充电后往往达不到额外容量，应进行充、放电循环。用额外容量1/20的电流放电至单格电压降到1.75V，然后再用弥弥补电电流足够。通过一次充、放电循环，若容量仍低于额外容量的90%，应再进行一次充、放电循环。蓄电池效劳：

1、为了确保产品的高牢靠性和先进性，体系的选材均选用国内或世界优质名牌产品。2、对产品功能的检测，我们诚请用户亲临对产品进行全过程、全功能查看，待产品被承认合格后再装箱发货。3、在同等竞赛条件下，我公司在不下降产品技能功能、更改产品部件为价值的基础上，真挚以最优惠的价格供给给贵方。埃索蓄电池充电电流与电解液密度之间的最佳合作能够保障容量的足够。每一次充电的电流衰减指数是由电池的电解液密度和充电电流决定的，电流衰减指数越大，充电接受才能越强；电流衰减指数越小，充电接受才能越差。较大的电解液密度，只能选用较小的充电电流；而较小的电解液密度，答应选用较大的充电电流以获得较大的电流衰减指数。因而合理的充电电流，能够到达最快速充电的作用

蓄电池具体参数：Model Nominal Voltage (V) Nominal Capacity (AH) Dimension (mm) Weight PCS
/BOX Package LWH Total LWH mmmmmmmmm Kgcmmcmcm NP7-121271516594.5992.141031.52114.5
NP9-121291516694.5992.41031.52114.5 NP10-1212101519895993.543231.5515 NP12-121212151989599443231.5515
NP17-121217181761661675.3432.519.522.5 NP20-121220181771671675.7432.519.522.5
NP38-12123819716517717711236.520.523 NP65-12126534816617817819.36134.518.522.5
NP75-12127526016920822721.2128.418.527.6 NP90-12129030716920822728.513318.527.6
NP100-121210032817221424329.5137.521.528.2 NP120-121212040617420823334142.520.528
NP150-121215048317024124142150.518.532 NP200-121220052224021924157.6154.226.230