

德国尼克蓄电池NCP80-12价格供应产品

产品名称	德国尼克蓄电池NCP80-12价格供应产品
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	680.00/只
规格参数	品牌:德国尼克 型号:NCP80-12 产地:德国
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

德国尼克蓄电池结构特点：

电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长；

气相二氧化硅：采用进口技术，分散好，稳定；

极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电好；

隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池隔板，内阻小，孔率，使用寿命长；

过量电解液设计：电解质载液量，充满极板、隔板和壳体型腔，电池散热好，不易发生热失控现象；

胶体紧包覆极群：防止活性物质脱落；

胶体蓄电池安全阀，灵敏度，使用安全可靠；

一、密封原理简介

德国尼克蓄电池Nick-ups电池NCP系列--把所需分量的电解液注入吸液性极好的超细玻璃纤维隔膜中，无游离电解液，通过负极板潮湿来提气体再化合能力，科学的结构和配方使正极板产生的氧气在充电时很快与负极板的活性物质起反应回复成水，由于损失极少可使结构密封。

耐腐蚀新型配方合金 倍率放电极优 自放电率极低

超细玻璃纤维隔膜吸液 无有害气体溢出 低温优越

强度ABS树脂外壳 与设备同处安装 不会污染环境

全密封不漏液无需加水 安全阀自动开闭 免建蓄电池室

二、GFMG能型阀控铅酸蓄电池充电德国尼克蓄电池Nick-ups电池NCP系列

浮充使用

00001. 12V系列电池浮充电压每单格13.50-13.80V ± 0.02 (25) , 均充电压每单格14.10-14.40V , 此浮充电压值随环境温度升按3mv/ 减低。

00002. 2V系列电池浮充电压每单格2.23-2.27V ± 0.02 (25) , 均充电压每单格2.35-2.40V , 此浮充电压值随环境温度升按3mv/ 减低。

循环使用

00001. 12V系列电池充电电压*可曾至每单格14.4-14.70V,推荐初始充电电流0.1 ~ 0.2额定容量电流 (A) 。当电流降至0.006CA以下,且稳定3小时不变时,即可投入正常使用。

00002. 2V系列电池充电电压*可曾至每单格2.35V , 推荐初始充电电流0.1 ~ 0.2额定容量电流 (A) 。当电流降至0.006CA以下,且稳定3小时不变时,即可投入正常使用。

三、安装、使用注意事项

00001. 蓄电池应放置在通风、干燥、远离热源和不易产生火花的地方,安全距离为0.5米以上。在25 温度环境可获得较长的寿命,长期运行温度若升10 ,寿命约降低一半。在25 - 0 区间内温度若每下降1 ,其放电容量约下降1%。

00002. 安装时应注意电池的极性,蓄电池的正极接充电设备或负载的正极,蓄电池的负极接充电设备或负载的负极,严禁接反。

00003. 由于电池组的电压比较,在安装、使用和检修过程中应戴缘手套,防止电击。

00004. 不同型号、不同种类以及新旧程度不同的电池不能串、并在一起使用。电池组在连接前请先用细钢丝刷清理接线端子上的氧化膜,使之出现金属光泽,电池组各联接处必须牢固连接,螺栓与螺母的扭矩约为11牛顿.米。 .德国尼克蓄电池Nick-ups电池NCP系列

00005. 搬运时蓄电池应处与正常位置,不应受剧烈振动及冲击。安装时注意不要碰撞接线端子,勿使端子短路,严禁吊挂接线端子搬运,以免影响密封。

NCP150-12系列产品型号及技术

参数 电池型号NCP150-12 额定电压(V)12 容量(Ah) 10小时率25 150 容量(Ah) 20小时率25 158 *外型尺寸(mm) 194/205/215 重量约(Kg)43 配套螺丝(mm)M8 × 16