

# NICK尼克德国电池NCG100-2自动售货机电池

产品名称	NICK尼克德国电池NCG100-2自动售货机电池
公司名称	狮克电源（山东）有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:尼克NICK 型号:NCG100-2 产地:德国
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13240167779 13240167779

## 产品详情

### NICK尼克德国电池NCG100-2自动售货机电池

法国Nick尼克电瓶NCP100-22V100AH聚合物电芯开关电源功率比基本充电电池可高于15%上下。依据2011年5月中家用电器行业协会铅酸电池联合会制订的《铅酸蓄电池行业“十二五”发展规划》,伴随着的是社会经济发展,构建了一大批民企中小型企业,铅酸电池领域的1500家公司中,具备际水准的前面公司只占据1.4%;具备内水准的核心公司只占据12%;其他86.6%的公司全是年产量为上百万到几千万元的中低端公司;企业的生产规模、生产技术和产品品质水准差别比较大。这类产业布局,不仅导致原料的损耗、电力能源的损耗及其生态环境保护的规范化离散变量比较大,并且终端设备销售市场的无规律市场竞争情况日趋,这种都拘束和影响了铅酸电池产业链身心健康、井然有序的发展趋势。

出口税策的调节加重了内销售市场的供求矛盾电瓶出入口,年产销量在200亿是。2006年9月取消了铅酸电池13%的进出口退税和来料加工贸易,加上近些年的不断增值,出入口铅酸电池的价钱成本费提高了30%上下。因为中铅酸电池的出入口在际销售市场上失去价钱势,导致产销量骤减,很多的出入口电瓶转为内销,加重了内销售市场的供求矛盾。nick尼克电瓶铅酸蓄电池商品描述:

极片于极柱:甲厚的极片和极柱,确保了长远的使用期限。 挡板:多微孔板玻纤挡板。  
机壳材料:选用fov级防火安全abs塑胶。 阀门:低电压阀门。 接线端子:m6/m8螺帽式接线端子

### 尼克电瓶组装常见问题

- 1、因该充电电池系湿浓差极化态在出厂,在运送、组装流程中,务必当心运送,避免短路故障。
- 2、因为锂电池组件的电流较高,存有触电风险,因而在装卸搬运导电性连线时,应应用带绝缘层捆扎的专用工具;组装或运送充电电池时,要戴绝缘手套、罩衣和护目镜;充电电池在运送环节中,避免撞击冲击性,不可晃动端柱和安全防护自动排气阀。禁止将专用工具、脏物或其他导电性物件放到充电电池上。
- 3、污迹的接线端子排或联接不牢均很有可能造成充电电池点火,因此要维持接线端子排相接处的清理。

，并扭紧专用型联接电缆线（或铜排），使扭距做到不一样联接接线端子的标准值。实际操作时不可对接线端子造成非拧紧所必需的其他内应力。

4、充电电池中间、锂电池组中间及其锂电池组与电源设备中间的联接应有效便捷、电流尽可能小。不一样规格型号、不一样批号、不一样厂商的电瓶不可以混合使用。组装尾端联接件和接入充电电池系统软件前，应仔细查验充电电池体系的总电流和正、负级性联接是不是恰当，充电电池相互连接是不是坚固。

5、充电电池组装历程时要防止充电电池短路或接地装置。电瓶组和充电头或负荷联接时，应将锂电池组中一个接线端子导电性连线断掉，充电头或负荷电闸开关应坐落于“断掉”部位，以避免短路故障，并确保联接恰当，电瓶的阳极与充电头的正级联接，负级与负极联接。6、充电电池机壳不可以采用有机溶液清理，不可以应用二氧化碳消防灭火器浇灭充电电池火灾事故，应配置专用型干粉灭火器具。7、电瓶是湿浓差极化态在出厂，组装应用前请逐只查验单个充电电池的开路电压，通常情况下应不低于2.08V/单个。若小于此值，需填补电后再应用。8、充电电池组装应用前，请逐只查验每只充电电池阀门是不是坚固，若有松脱，应该马上扭紧。9、与单个充电电池联接的操作系统将会有高电压，组装时需要特别注意防止触电的风险。10、在实际操作标准可以的情形下，可以将充电电池架与路面的埋铁开展电焊焊接。11、在充电电池架组装流程中严禁毁坏充电电池架零部件的表层镀层。