

crownbatt蓄电池NP12-24 系列参数

产品名称	crownbatt蓄电池NP12-24 系列参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:crownbatt 型号:NP12-24 类型:密封 阀控式 免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

crownbatt蓄电池NP12-24 系列参数

蓄电池主要应用于ups/eps/直流屏备用电源，太阳能储能系统，电力通信系统，电子设备，音响，儿童玩具，电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统；电话交换机办公自动化系统；输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统；通信用备用电源发电厂、水电站直流电源；变电站开关控制系统铁路用直流电源等领域。

水损耗：a. 排气式电池 不应大于4g/ah(或2.66g/min)；b. 阀控式电池
按实际容量ce(或实际储备容量)计算电池重量损失被2除之商不得大于1g/ah(或0.67g/min)。
干荷电起动能力：以is放电5s，电池电压不低于9.0v；以is放电100s，电池电压不低于6.0v。
干荷电在未加电液条件下储存后的起动能力：以is放电100s，电池电压不低于6.0v
气密性：应具有良好的气密性。 耐温变性(塑料槽电池)：在65 环境下静置24h后，气密性合格。

封口剂：电池在零下30 封口剂不与槽盖分离，封口剂不开裂；在65 环境下封口剂不溢流。 储存期：电池储存24月(在相对湿度80%、温度10~30 环境中)容量和低温起动能力符合要求。极小的自放电电流采用高纯度材料设计，自放电电流极小，自放电所造成的容量损失每月小于3，减轻电池存储时的维护工作。极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。