

耐普蓄电池NP2-200 2V200AH铁路系统应急照明

产品名称	耐普蓄电池NP2-200 2V200AH铁路系统应急照明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:NPP/耐普 型号:NP2-200 产地:广州
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

产品特点：NPP2V免维护铅酸蓄电池是相对于传统需要定期加酸加水的蓄电池（如汽车蓄电池）而定义的，免维护铅酸蓄电池的基本特点是使用期间无需加酸、加水，电池为密封结构，不漏酸，无酸雾，电池上设有单向排气安全阀，当电池内部气体压力超过一定值，安全阀自动打开，排出气体，然后自动关闭，常规状态下安全阀是密闭的。NPP耐普铅酸蓄电池NP2-200AHNPP2V系列蓄电池稳定性能好，可靠性高,长使用寿命,免维护工作,高负荷格子体,自放电率低技术特性：容量范围：100Ah-3000Ah(25 ° C)电压范围：2V低自放电率：25摄氏度，小于2%每月长设计寿命：25摄氏度，浮充寿命15年密封反应率高：大于98%适用环境范围：-15~50 ° C工作温度范围：-20~50 ° C建议工作温度：25 ° C应用领域：控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、报警系统、应急照明系统、备用电力电源、UPS、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统以及发电站

耐普蓄电池容重范围:17-250ah(25 ° C)

电压范围:6v/12v

低自放电率:25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命:25摄氏度，6v15年;12v10年

密封反应率高:大于98%

适用环境范围:-15~50 ° C

工作温度范围:-20~50 ° C

建议工作温度:25 ° C

耐普胶体蓄电池HPG12-200Ah设计特性:

稳定性能好，可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

板栅耐腐蚀性好

独特的专利合金材料，使得板栅具有超强的抗腐蚀性饱和抗蠕变性能

大电流放电性能优越

板栅采用磺筋稀，纵筋密的新结构，大大降低了电池的欧姆内阻，大电流放电时电池内部电化学反应均匀，电压降小，深放电后的恢复性能好

失水极少

增大电池加液量，解决了电鸿使用后期失水湖，电油

膨胀的问题

活性物质利用率高

专利产品特殊添加剂，细化和育和固化中生成的四碱式硫酸铅颗粒，据高了活性物质利用率，大大握高了电池的输出率

自放电率低

采用一定量的负极添加剂，用特殊的工艺方法添加到负极活性物质中去，既起到了克服自放电大的效

自放电率低、

采用一定量的负极添加剂，用特殊的工艺方法添加到负极活性物质中去，既起到了克服自放电大的效果，又可以在初充电时减少79%的用电量

低温性能好

极板中添加了活性极高的导电材料和低温膨胀剂，产品具有超强的低温充放电接受能力，避免了电池在冬季时的续行里程锐减

安全可靠

对电池盒各单向候进行了独立设计，采用自动防早期干涸和可拆卸的安全阀，该阀既具有普通蓄电池的检查补液的功能，又具有密封电池单向排气的密封功能，使得电池在充放电过程中失水更少，密封反应效率更高，在电动自行车上使用既有容量大、不渗液、气体再化合功能高，又有在一旦考维护时，可方便地卸下安全阀进行维护

使用寿命长

标准状态下电池放电深度DOD80%可进行400-600次环