

NPP蓄电池NPG12-50Ah耐普胶体太阳能12V50AH直流屏 配电柜

产品名称	NPP蓄电池NPG12-50Ah耐普胶体太阳能12V50AH直流屏 配电柜
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:NPG12-50 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

蓄电池产品特点:

自放电率低:采用铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20 的环境温度下，蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。

适应环境能力强:可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强:特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

电池具有更长的使用寿命及深循环特性采用铅锡多元特殊正极合金，比传统的铅钙合金耐腐蚀性更强，循环寿命更优越。优化栅格放射形设计，具有更强劲的输出功率。

铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保电池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以更好的解决。

顶部和侧位连接方式，方便用户以各种方式连接电池，铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

均匀性能好

设备保障能力，以及在极板生产、单体装配和

成品检测中所增加的均匀化工序，充分保证出厂电池质量均匀一致。

板栅/极板合金配方，全自动化精细加工制作工艺,使电池具有充放电性能。

日常使用中的耐普蓄电池不可能长期处在25 的环境中，一日中尚有早、中、晚的温差变化，更何况一年中还有春、夏、秋、冬四季更大的温差，因此目前市面上普遍使用的各种晶闸管整流型、变压器降压整流型、以及一般的开关稳压电源型的耐普蓄电池充电器，以恒压或恒流方式对耐普电池进行的充电，是无法达到耐普蓄电池补充充电所需要满足的严格技术要求的。

铅酸蓄电池的使用与维护

充电

日常维护

浮充电压:建议范围13.5V - 13.8V: 建议值 13.7V均衡充电:建议范围14.1V- 14.4V:建议值 14.1V

为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏，机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目;电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查季度检查维护项目
电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电

池的浮充电压

年度检查维护项目，电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、核对性放电(放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池》