

NPP耐普铅酸储能电池NPG12-24 12V24AH尺寸及参数参考

| | |
|------|---------------------------------------|
| 产品名称 | NPP耐普铅酸储能电池NPG12-24 12V24AH尺寸及参数参考 |
| 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:NPG12-24 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

技术参数：蓄電池专为UPS应用设计，技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，能为用户提供周全的保护。免维护的设计 高可靠的阀控密封式设计，有效确保電池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀。充电时产生的气体基本被回收还原成电解液，使用时无需加水、补液和测量电解液比重。超长的使用寿命 有效抵抗极板腐蚀；大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复能力，确保電池的使用寿命。浮充设计寿命可达20年以上（20 ）。极小的自放电电流 高纯度材料，每月小于4%的自放电电流，减轻客户電池维护工作。极宽的工作温度范围 可在-20 ~ +60 的温度条件下工作，電池内阻小于常规電池，可进行大电流放电。合理的安装和结构设计 采用新国际化结构设计，安装方便，易于维护。在耐普蓄電池密封和安全阀没有问题的时候,也会出现漏液。很多耐普蓄電池在灌酸以后,耐普蓄電池处于富液状态,耐普蓄電池没有氧循环。靠耐普蓄電池处于开口状态的三充二放把多予的电解液排出。硫酸比重再次提高。在盖安全阀的时候,电解液没有吸光,还存在游离酸。

?????????,?????????“???”??,??,????????????????????,????????,?????????,
?“??”????????????????50?100????,????????????????????????,????????,????????????????“??”?

???????????????

??

??

??
??

??/????????????????????,??,????????????????????????????????????,????

????????????????

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态,无需充电,可使用后再充,前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时,先插电池,后加市电,充满后切断市电,后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器,尽量使用原配充电器,否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时,请不要将电量耗尽,养成及时充电的习惯,尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时,每两至三个月充电一次,

严禁“亏电”长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电,应先等电池冷却10到30分钟,再进行充电,可以延长电池使用寿命。

耐普蓄电池技术性能要求

IPF蓄电池在环境温度20 ~25 时的浮充运行寿命应不低于8年新投产耐普蓄电池组按规定的试验方法,10h率容量应在三次循环内应达到C10。耐普蓄电池采用全密封防泄漏结构,外壳无异常变形、裂纹及污迹,上盖及端子无损伤,正常工作时无酸雾逸出。耐普蓄电池极性正确,正负极性及端子有明显标志,便于连接。极板厚度应与使用寿命相适应。极柱端子结构:耐普蓄电池极柱端子设计应方便运行维护过程中的蓄电池电压、内阻测量以及蓄电池间连接条紧固并应具有防止在运行过程发生因误碰等原因造成的蓄电池极柱间短路的措施。

安全阀动作:耐普蓄电池在使用期间安全阀应自动开启闭合,闭阀压力应在1kPa~10kpa范围内,开阀压力应在10kPa~49kPa范围内。

气密性:耐普蓄电池除安全阀外,应能承受50kPa的正压或负压而不破裂、不开胶,压力释放后壳体无残余变形。

耐普蓄电池连接条压降:二个蓄电池之间连接条的压降,3I10时不超过8mv。

防爆性能:蓄电池在充电过程中,蓄电池外部遇明火时,不应内部爆炸。

大电流放电:耐普蓄电池在以30I10的电流放电1分钟,极柱不应熔断,其外观不得出现异常