

NPP耐普蓄电池NP2-600 2V600AH深循环铅酸电池

产品名称	NPP耐普蓄电池NP2-600 2V600AH深循环铅酸电池
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:NP2-600 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

蓄电池类型:阀控式密封贫液铅酸蓄电池

蓄电池单体电压:2V

浮充寿命:25 ° C时为15年

蓄电池浮充电压范围:2.23~2.27V/只

蓄电池均衡充电范围:2.33~2.35V/只

耐普蓄电池组配置

机组220V动力用蓄电池组(布置在集控楼0m层蓄电池室内),共2组

蓄电池容量

蓄电池只数

直流母线高电压应不超过

800Ah(10小时放电率)

104只(每组)

112.5%Un

浮充运行时直流母线电压应为105%Un

放电末期蓄电池组出口端电压应不低于 87.5%Un

安装使用

(1)使用前请检查蓄电池的外观

(2)蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3)电池不可在密闭或者高温的环境下使用(建议循环使用温度为5~35

(4)安装搬运电池时应均匀受力,受力处应为蓄电池的壳部分,避免损伤极柱。

“_”极性依次排列,电池之间的距离不能小于-15mm。(5)电池在多于只并联使用时,请按电池标识“十(6)在电池连接过程中,请戴好防护手套,使用扭矩扳手等金属工具时,请将金属工具进行绝缘包装,避免将金属工具同时接触到电池正、负端

子

(7)若需要电池并联使用,一般不要超过三组(只)并联。

(8)和外接设备连接之前,使设备处于断开状态,然后再将蓄电池(组)的正极连接设备的正极,蓄电池(组)的负极连接设备的负,并紧固好连接

线。

注意事项

(1)非人士不得打开蓄电池,以免危险,如不慎电池壳破裂,接触到硫酸,请用大量清水冲洗,必要时请就医,(2)使用多个电池时,要注意电池间的连线正确无误,注意不要短路。

(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤

(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热

(5)请不要让雨水淋到蓄电池,或者将电池浸入水中

(6)电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行,请不要使用干布或掸子等,请勿使用化学清洗剂清洗电池。

(7)请勿在同箱中混用容量不同,新旧不同,厂家不同的电池由于UPS蓄电池属于备用工作方式,市电正常情况下处于充电状态,只有停电时才会放电。为延长蓄电池的使用寿命,UPS的充电器一般采用恒压限流的方式控制,蓄电池充满后即转为浮充状态。

对于端电压为12V的蓄电池,正常的浮充电压在13.5~13.8V之间。浮充电压过低,蓄电池充不满,浮充电压过高,会造成过电压充电。当浮充电压超过14V时,即认为是过电压充电。严禁对蓄电池组过电压充电,因为过电,压充电会造成蓄电,池中的电解液所含的水被电解成氢和氧而逸出,使电解液浓度增大,导致蓄电池寿命缩短,甚至损坏,

NPP耐普蓄电池放电终止的特征是:(1)单格电池电压降到放电中止电压;(2)电解液相对密度降到答应值?放

电中止电压与放电电流的巨细有关,放电电流越大,答应的放电时间就越短,放电中止电压也越低?3.过充电
过充电是对充电的NPP耐普蓄电池或NPP耐普蓄电池组继续充电?4.自放电自放电是电池的能量没有通过
放电就进入外电路,构成必定能量的丢失?5.活性物质在电池放电时发生化学反响然后发生电能的物质,或许
说是正极和负极贮存电能的物质的统称?6.放电深度放电深度是指NPP耐普蓄电池运用进程中放电到什么
程度才中止放电?7.板极硫化在运用铅酸NPP耐普蓄电池时要特别留心的是:电池放电后要及时充电,假设长
时间处于半放电或充电缺乏乃至过充的情况,或长时间充电和放电都会构成
 $PbSO_4$ 晶体?这种大块晶体很难溶解,无法康复本来的情况,导致板极硫化后充电就会变得困难?