

冠军蓄电池NP150-12现货、供应

产品名称	冠军蓄电池NP150-12现货、供应
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	冠军:CHAMPION NP150-12:12V150AH 国内:广东
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

冠军蓄电池NP150-12现货、供应

蓄电池应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

放电的同时在于检查蓄电池的安培小时容量是否充足。初充电未完成时不准放电。初次放电以10小时放电率进行放电，放电电流应保持恒定。放电时电池的比重和电压都普遍降低。但只要个别电池底于制造厂规定值时即应停止再放，然后计算总的放出容量。

在放电过程中，应每小时做出下列记录：

放电电流值；

电池的端电压和电池组的总电压；

电池的温度和密度；

蓄电池首次放电終了时应符合下列要求：

电池的总终电压及密度应符合技术条件的规定；

不和标准的电池的电压不得低于整组电池中单体电池的平均电压的；

电压不合格的蓄电池数量不应超过该组电池总数的；

蓄电池的放电方式举用下列两种：

用电阻器或水阻器作负荷放电，该方法需要一套放电设备，这样含无谓的消耗电能，但保作维护方便。

利用有的充电机组带有逆变装置，可将蓄电池直流电变为交流电反馈到电网中，节约电能。

放电结束应给出放电特性曲线图。

再充电

当初充电及放电全部完毕后，不应使蓄电池搁置，立即进行再次充电，间隔时间不宜超过10h以免级板发生硫化现象。在充电可按初充电方法执行，如制造厂家有另行规定立按厂家要求执行。补充电充入的电量安时约为实际放出容量的1.3的1.5倍。

蓄电池安装中易出现的问题

电瓶破裂

主要是受外力的震动，或电解液温度过高，也会使电瓶破裂。已破裂的电瓶需更换。

极板涂料脱落

初充电完毕后既发现个别极板表面铅绒削落成片状(呈鳞状)分析产生原因是由于：

制造不良，有效物料与栅接合不紧；

过分充电；

电解液温度过高而使极板膨胀；

硫酸铅形成太多所造成；

极板涂料脱落,会使容量减低.极板破裂和电解液混浊,一般情况多为极板制造不良,在工地较难处理.个别严重的需更换,在维护使用应加以注意,每次充电时避免过充电。

个别电池容量不够,放电终了时电压过低

这种情况产生原因可能是由于:

隔板破裂,插放不正 ;

隔板间有铅屑或其它杂物,形成内部短路而自行放电 ;

电解液密度过低 ;

电解液经充放电以后逐渐变黄。

这种情况主要由于配制电解液时所用之容器质量不佳,或由于硫酸内杂质较多所致。故配制电解液时,最后使用铅质槽.若采用陶瓷缸时,应选用釉面较厚及烧制优良的陶瓷除此之外,使用浓硫酸液必须经过化验合格。

冠军蓄电池NP150-12现货、供应