

CHAMPION蓄电池NP38-12参数及说明

产品名称	CHAMPION蓄电池NP38-12参数及说明
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	品牌:冠军 型号:NP38-12 规格:12V38AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

CHAMPION蓄电池NP38-12参数及说明

专业的出售，一流的服务，为您的单位，公司，家庭提供安全可靠的电源解决方案。

本公司为华北大区一级署理面向全国出售，电源、电池具体型号及报价请来电咨询！

本公司署理出售的UPS电源蓄电池确保是原装正品，假一罚十，请广大客户定心购买（凡我公司出售的各品牌蓄电池系列38AH以上质保三年，用在太阳能体系保一年，用在UPS电源体系保三年。补白：非人为情况下）电池具体型号及报价请来电咨询:随身电话：13521343686 座机：010-56421679

冠军蓄电池装置运用 (1) 运用前请查看蓄电池的外观 (2) 蓄电池的装置必须由专业人士来进行。(3)

电池不可在密闭或者高温的环境下运用（主张循环运用温度为5~35℃）(4)

装置转移电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，防止损害极柱。(5) 电池在万只并联运用时，请按电池标识“+”、“-”极性顺次排列，电池之间的间隔不能小于15mm。(6) 在电池衔接过程中，请戴好防护手套，运用扭矩扳手等金属东西时，请将金属东西进行绝缘包装，肯定防止将金属东西同时接触到电池正、负端子。(7) 若需求电池并联运用，一般不要超越三组（只）并联。(8) 和外接设备衔接之前，使设备处于断开状况，然后再将蓄电池（组）的正极衔接设备的正极，蓄电池（组）的负极衔接设备的负极点，并紧固好衔接线。

CPU对DS18B20的拜访流程是：对DS18B20初始化即ROM操作指令、存储器(包括便笺式RAM和E2PROM)操作指令即数据处理。单总线上一切处理都从初始化开端，初始化时序由主机宣布的复位脉冲和一个或多个从机宣布的应对脉冲组成。主机接收到从机的应对脉冲后，阐明有单总线器材在线，主机就能够开端对从机进行ROM指令和存储器操作指令，使DS18B20完结温度丈量并将丈量成果存入高速暂存存储器中，然后读出此成果

1、冠军蓄电池免补水、保护简略 选用特别规划克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在运用过程中电液体积和比重几乎没有改变，因而电池在运用寿数期间彻底无需补水，保护简略。

2、冠军蓄电池密封安全、装置简略 电池内没有活动的电液，电池立式、侧卧装置运用均可，无电液渗漏之患，并且在正常充电过程中电池不会发生酸雾。因而可将电池装置在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，下降工程造价。

3、冠军蓄电池运用寿数长

选用了耐腐蚀性杰出的铅钙合金板栅，在25℃的环境下，正常浮充寿数可达10年以上。

4、冠军蓄电池高功率放电性能好 选用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，并且装置较紧，使得电池内阻极小。在-40~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比惯例电池可高出15%左右。

5、冠军蓄电池装置运用便利 蓄电池出厂时现已彻底充电，用户拿到电池后即可装置投入运用。直流电压、沟通电压以及机房温湿度的丈量选用TLC1543，TLC1543为10位11通道的A / D转换器，与单片机的衔接如图3所示。机房环境丈量(温度、湿度)选用JWS温湿度变送器，输出信号为规范0 ~ 5V直流电压信号；直流电压的数据收集经电阻分压后直接送至A / D转换器，沟通电压的收集经分压整流后也直接送至A / D转换器。蓄电池特色介绍：（1）粗大健壮的极板使电池具有更长的寿数
（2）阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿数（3）持久经用的聚丙烯（PP）电池槽盖
（4）槽盖的热封黏结能够根绝渗漏
（5）吸附式玻璃纤维技能使气体复合效率高达99%，使电解液具有免保护功能（6）UL的认证
（7）多元格的电池规划使电池装置和保护更经济（8）能够以任何方位运用。竖直，旁侧或端侧放置
（9）契合世界航空运送协会/世界民间航空组织的特别规定A67，能够航空投运。
（10）能够以无风险资料进行地上运送（11）能够以无风险资料进行水路运送
（12）计算机规划的低钙铅合金板栅，**极限下降了气体的发生量，并可便利的循环运用

CHAMPION蓄电池NP38-12参数及说明