

CHAMPION蓄电池NP12-12参数及信息

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | CHAMPION蓄电池NP12-12参数及信息 |
| 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:NP12-12 规格:12V12AH |
| 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

冠军蓄电池NP12-12 12V12AH 免保护蓄电池 原装现货 性价比高 冠军公司产品;NP系列固定性阀控式免保护铅酸蓄电池、司出产的各系列蓄电池标准多样化,以满足客户的不同需求,而且咱们能依据客户的要求规划出产。公司执着地寻求产品的先进性、可靠性、经济型和实用性,销售网络遍布全国、竭诚为广大客户供给完善的技术支持和售后效劳。咱们以优质的产品做后台,用效劳实现增值,安身商场,以实际行动来满足客户需求,报答社会。

1.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)电池不可在密闭或许高温的环境下运用(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“+”、“-”极性顺次摆放,电池之间的距离不能小于-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一起接触到电池正、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。定时充电放电 UPS电源中的浮充电压和放电电压,在出厂时均已调试到额外值,而放电电流的巨细是跟着负载的增大而添加的,运用中应合理调理负载,比方操控微机等电子设备的运用台数。一般情况下,负载不宜超越UPS额外负载的60%。在这个范围内,电池的放电电流就不会呈现过度放电。UPS因长时刻与市电相连,在供电质量高、很少发作市电停电的运用环境中,蓄电池会长时刻处于浮充电状况,日久就会导致电池化学能与电能彼此转化的活性下降,加快老化而缩短运用寿命。因而,一般每隔2-3个月应彻底放电一次,放电时刻可依据蓄电池的容量和负载巨细确定。一次全负荷放电结束后,按规则再充电8小时以上。防治电池鼓包 1,选用高品质电池。电池质量是影响电池鼓包最重要的要素,高品质电池鼓包现象少。请选用冠军蓄电池。 2,不要过充。过充是形成电池鼓包第二大原因,过充会形成电池失水,热失控。过充有两种体现,一是充电器设置的充电电压超越额外电压导致的过充;二是长时刻充电导致的过充。充电时,充电器转灯后,最多可再充2小时就要堵截电源。 3,不要运用残次充电器。残次充电器不会转灯,不会依据电池电流调整充电电流,导致过充。 4,不要运用不适配的充电器。运用的电池不一样,电压和电流不一样。乱用充电器,导致电流电压不匹配,自然简单鼓包,而且鼓包速度极快。 5,不要高温下充电。充电器温度高于40℃,电池外壳高于50℃就会发作鼓包,夏天温度高达40℃,充电时自身又会发热,高温下充电几乎就是“自投罗网”。夏天不能高温下充电,也不能泊车后当即充电,要在傍晚时候,阴凉的地方,电池冷却后再充。 6,晚

上充电留意断电。为了便利，很多人喜欢晚上充电。晚上充电简单忘掉堵截电源，导致整夜充电，诱发鼓包。7，冠军蓄电池装置时留意留空间。装置时给电池之间留空间，也要把电池外包装纸拆开，便利充电时散热。8，不要频频运用大电流充电。防止频频运用快速充电站充电，因为快速充电站电流太大，频频运用，简单导致电池析气失水严峻，导致电池鼓包。售后效劳：1.

对售出的电池咱们树立《顾客档案》，实施盯梢效劳。2. 电池售出后，实施随时电话盯梢，并依据客户要求履行每年至少一次的巡检，并向顾客蓄电池运用情况，让顾客用的放心。3. 发作顾客投诉时，一小时内供给解决计划。包含现场康复计划及退货处理计划，直到顾客满足。主旨是将客户的费事降到小。4. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测，确属我司原因我司承担职责；非我司电池原因，咱们出具相应，对顾客的运用加以指导。蓄电池直销全国【华北】北京市天津市

河北省山西省内蒙古自治区【东北】辽宁省吉林省黑龙江省【华东】上海市江苏省

浙江省安徽省福建省江西省山东省【中南】河南省湖北省湖南省广东省广西壮族自治区海南省【西南】重庆市四川省贵州省云南省西藏自治区【西北】陕西省甘肃省

青海省宁夏回族自治区新疆维吾尔自治区【港澳台】香港特别行政区澳门特别行政区台湾省