CHAMPION蓄电池NP7-12参数及尺寸

产品名称	CHAMPION蓄电池NP7-12参数及尺寸
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:NP7-12 规格:12V7AH
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NP7-12参数及尺寸

蓄电池为重货,不能走快递。我们发签约货运公司,全国各省会城市专线直达,快捷又安全。抵达市区后联络自提。送货上门请联络客服补送货费用。 冠军新蓄电池因为化学反应物质较多,端电压较高,内阻较小,而旧蓄电池端电压较低,内阻较大,一般12V新蓄电池内阻为0.015-0.018欧姆,旧蓄电池的内阻却多在0.085欧姆以上,假如将新旧蓄电池串联运用,那么在充电状态下,旧蓄电池两头的充电电压将高于新蓄电池两头的充电电压,成果形成新蓄电池没有充溢,而旧蓄电池早已经过高,而在放电状态下,因为新蓄电池的容量比旧的蓄电池容量大,成果形成旧蓄电池过量放电,乃至引起旧蓄电池反极,蓄电池鼓胀形成副作用。它会损耗新蓄电池的电能,一起也会形成电器内部的电压不稳,也存在着旧蓄电池运用过度所带来的风险。不要将蓄电池正负端子短路,如短接,有发作蓄电池漏液,着火的风险。将蓄电池装入机器时,机器不要运用密封结构,如运用密封结构,有损坏机器和形成人身损害的风险。蓄电池的运用温度规模如下,如在此温度规模以外运用,会形成蓄电池功能,寿命下降,损坏及变形。放电-15 -50 ,充电0 -40 ,保管-15 -40 请不要运用含有可塑剂的绝缘线。别的,请不要运用香蕉水,汽油,挥发油,油,油脂等有机溶济和清洗剂。如运用这些物质接触电池壳,运用池壳裂开或发作裂纹,形成电池漏液,着火等。

运用过的电池也要收回运用,请不要丢掉。请联络蔽公司或服务公司。

蓄电池内部保有稀硫酸。蓄电池中漏出的液体沾到皮肤和衣服时,请用很多水冲刷。

不要分化,改造和损坏蓄电池。 请按运用说明书或机器上写明的更换时期更换蓄电池。 现在,绝大多数大、中型UPS都具有与微机通讯和程序控制等可操作功能。在微机上装置相应的软件,经过串/并口衔接UPS,运转该程序,就能够运用微机与 UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、守时设定、自动关机和报警等功能。经过信息查询,能够获取市电输入电压、UPS输出电压、负载运用率、电池容量运用率、机内温度和市电频率等信息;经过参数设置,能够设定UPS根本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。经过这些智能化的操作,大大方便了 UPS电源及其蓄电池的运用办理。

冠军蓄电池产品特性:

铅钙多元合金板栅,涂膏成型的电极板:大容量,自放电小,析气少,寿命长。 铅锡多元合金汇流排:内阻小,耐腐蚀,能饱尝长时间浮充运用。 先进的 AGM 阻隔板:将电解液尽量吸收,不留游离液体,顺利完成气体阴极吸收。 ABS 工程塑料外壳:结实、耐老化。 硅氟橡胶密封帽:安全,防爆。

铜基镀银端子:接触电阻小,不生锈。 剖析纯电解:自放电小。 独特配方:深放电康复功能好。 长寿命规划经过计算机精细规划的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧安装 工艺,进步电池安装紧度,防止活物质掉落,进步电池运用寿命,增多酸量规划,保证电池不会因电解液 枯竭而导致电池运用寿命缩短。现在大中型UPS电源装备的蓄电池数量,从3只到80只不等,乃至更多。 这些单个的电池经过电路衔接构成电池组,以满足UPS直流供电的需求。在UPS接二连三的运转运用中, 因功能和质量上的差别,个别电池功能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些 电池出现损坏时,保护人员应当对每只电池进行检查测验,排除损坏的电池。更换新的电池时,应该力 求购买同厂家同类型的电池,制止防酸电池和密封电池、不同标准的电池混合运用。 蓄电池注意事项:

- 1:同箱电池同组运用,切勿将不同标准、不同厂家、新旧不同的电池混用;2:切忌正负极间短路;
- 3:防止电池达到保护电压后的再次运用:4:运用过程中应防止激烈震动或机械损害;
- 5:充、放电运用过程中切勿超出技术参数(电压、电流)要求规模;
- 6:远离热源、火源、防止阳光直射;7:远离儿童;8:蓄电池在保护过程中防止溶液沾到眼睛或皮肤上,如偶有发作沾到皮肤、衣物上,须立即用很多清水;严峻时须送医院医治;
- 9:请勿运用化学清洗剂清洗电池; 10:废弃的旧蓄电池应会集存放到**地址或由蓄电池厂家收回;
- 11:该电池为储能电池,如用于其他用处,请事先咨询生产厂家。