

宝鸡汤浅铅酸蓄电池12V210AH规格报价直流屏

产品名称	宝鸡汤浅铅酸蓄电池12V210AH规格报价直流屏
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:12V210AH 规格:210AH
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

汤浅蓄电池12V210AH规格报价汤浅蓄电池能特点: 以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动、无泄露,可立式或卧式摆放。 板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可提高蓄电池在工作中的可靠,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。 正板合金为高锡低钙合金,其组织结构晶粒细小致密,耐腐蚀能好,电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板,其隔板孔率大,电阻低。

电池槽、盖为ABS材料,并采用环氧树脂封合,确保无泄露。 极柱采用纯铅材质,耐腐蚀能好,极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封,再用树脂封合剂粘合,确保了其密封可靠。 2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置,电池外部遇到明火无引爆,并将析出气体进行过滤,使其对环境无污染。 胶体电池电解质为凝胶电解质,无酸液分层现象,使极板各部反应均匀,增强了大型电池容量及使用寿命的可靠。 过量的电解质,胶体注入时为溶胶状态,可充满电池内所有的空间。 电池在高温及过充电的情况下,不易出现干涸现象,电池热容量大,散热好,不易产生热失控现象。 胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响,使电池的深放电循环能力好,抗负极硫酸盐化能力增强,使电池在过放电后大幅提高。 一般蓄电池设计寿命普遍为5年,然而有的蓄电池可以使用6-7年,而有的使用1年左右就开始出现问题。 其主要是因为产品质量和日常使用维护造成的,因此蓄电池的选择和维护对其的使用寿命尤为重要。

UPS蓄电池的维护与一般低压系统蓄电池的维护类似,当引进新电池时,要求工程验收,进行深度放电;当新电池投入使用后,要求保持适宜的电池工作环境温度,要求定期测量各电池端

电压,当各电池压差过大时,要进行均充,要求定期对电池进行试探性容量试验或深度放电,以便检查电池组的性能优劣以及保持电池的活性。

但是实际运用中,由于各种条件的限制,UPS蓄电池的维护很少有人完全按照上面所述进行,首先新电池验收,由于时间长,又无方便工具可供利用,有相当多的人根本没有做这一工作即将电池投入使用,据统计,在中国大陆约有95%以上的UPS电池缺乏必要的维护,这为日后UPS供电故障埋下隐患;其次,新电池投入使用后,由于一般UPS电池是装在柜子里,测量、脱离都不方便,很少测量端电压,定期深度放电更是无从进行;依现有条件(98%以上的UPS电池没有安装监控设备),广大维护人员所能进行的只有每隔一段时间,关闭市电让UPS电池对实际系统放电一段时间,充其量只是让电池组活化一下,以保持电池的活性,而对于电池的性能优劣及各节电池的剩余容量等重要数据还是无从知晓。

1、高可靠性 采用数字化控制技术和完善的保护装置,稳定性好。 功率器件采用原装进口IGBT模块设计,极强的过载及抗冲击能力。 极宽的输入电压、频率范围,减少电池的放电机会,延长电池的使用寿命。 采用先进的恒流恒压自动转换充电技术和浮充技术,大限度的活化电池。 冷启动功能,在无市电的状态下,可直接用电池组启动UPS,满足用户的应急需求。 并备的冷启动能力,可在满载的情况下进行冷启动操作。 在市电正常时,无须电池即可启动UPS,既满足用户的应急需求,也可在大限度内修复损坏的电池。 输出端极低的零地电压差,可满足高精密仪器设备的供电需求。

2、高人性化 完善的人机界面设计采用LCD液晶显示,UPS运行状态一目了然,使人机沟通零距离。 LCD显示内容:机器型号;输入输出电压、频率;负载容量;电池电压;机内温度;工作状态;工作方式等。 轻小设计内部采用模块化设计,结构简明、流畅,外观设计美观大方、小巧,占地空间小。

3、高智能化 先进的软件管理功能通过RS232可实现计算机对UPS监控管理功能,包括市电状况及UPS工作状况的监控、记录和分析,UPS自动定时开关机操作,自我测试与管理,断电报警及电池电压过低时自动关闭操作系统,通过手机或E-mail向用户发送信息等,并可选择SNMP适配器构成网络管理系统,实现远程监控与管理。 支持的操作系统

4、高兼容性 宽广的市电输入范围及高效的同步滤波电路,降低了UPS对输入市电的要求,可与任何形式的电力兼容,包括工业发电机、风力发电等场合。

5、高环保化 整机采用先进的抗电磁干扰技术,符合,具有很好的电磁兼容性,不会对负载设备造成电磁干扰。 输入输出设有谐波滤波器,大限度地降低UPS对电网的谐波干扰

电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中 保持正立摆放

请使用恒流恒压蓄电池专用充电器

电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)

电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)

电池使用后要及时充电,不管有没用完电,否则有可能内部极板硫化而致不能再充电

电池静放三个月要补充电,保持电池满电是 的保存方法