

科华胶体铅酸蓄电池6-GFMJ-180生产日期12V180AH

产品名称	科华胶体铅酸蓄电池6-GFMJ-180生产日期12V180AH
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华 型号:6-GFMJ-180 规格:180AH
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

科华胶体铅酸蓄电池6-GFMJ-180生产日期12V180AH

利用通讯功能

目前，绝大多数大、中型UPS都具备与微机通讯和程序控制等可操作性能。在微机上安装相应的软件，通过串/并口连接UPS，运行该程序，就可以利用微机与UPS进行通讯。一般具有信息查询、参数设置、定时设定、自动关机和报警等功能。通过信息查询，可以获取市电输入电压、UPS输出电压、负载利用率、电池容量利用率、机内温度和市电频率等信息;通过参数设置，可以设定UPS基本特性、电池可维持时间和电池用完告警等。通过这些智能化的操作，大大方便了UPS电源及其蓄电池的使用管理。

及时更换废/坏电池

目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到80只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。

请不要把不同颜色、类别、形状及规格的蓄电池混合使用。

日常使用过程中，普通铅酸蓄电池使用3年以上，建议及时更换。

科华胶体铅酸蓄电池6-GFMJ-180生产日期12V180AH

蓄电池在安装前，应存放在0～35℃的环境下，存放地点必须保持清洁、通风、干燥。蓄电池存放时间不能超过六个月，超过六个月必须补充电维护。

蓄电池安装地点要求通风良好、配备空调，环境温度应控制在 20 ~ 25 范围内。
由于电池受温度影响较大，若因使用环境温度超过 27 ，存在质保期内电池失效风险，将无法给予保修。

在安装过程中蓄电池之间必须保持一定 10mm 以上的间距，以保证蓄电池使用过程中及时散热

放电深度在10%~30%上下为浅循环放电;放电深度在40%~70%上下为中等循环放电;放电深度在80%~90%上下的为深循环放电。蓄电池长期运行的每日放电深度越深，蓄电池寿命越短;放电深度越浅，蓄电池寿命越长。铅炭电池，当放电深度为50%时，循环寿命是4880次，寿命超过12年，当放电深度是70%时，循环寿命是3760次，寿命超过10年;放电深度是时，循环寿命是998次，寿命不到3年;浅循环放电有利于延长双登蓄电池寿命。蓄电池浅循环运行，有两个明显的优点：，蓄电池一般有较长的循环寿命;第二，蓄电池经常保有较多的备用安时容量，使用电系统的供电保证率更高。根据实际运行经验，双登蓄电池较为适中的放电深度是60%到70%。

科华胶体铅酸蓄电池6-GFMJ-180生产日期12V180AH