

科华铅酸蓄电池GFM-600厂家售后质保2V600AH

产品名称	科华铅酸蓄电池GFM-600厂家售后质保2V600AH
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:GFM-600 规格:600AH
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

科华铅酸蓄电池GFM-600厂家售后质保2V600AH

怎样维护科华蓄电池

1：科华蓄电池在应用过程中,水分蒸发及电池充电时水电解均会使液位减少,因而夏天每过5~6天,冬天每过10~15天应查验一回液位高度,并按需要加蒸馏水。除因泄漏造成的液位减少外,不允许加上锂电池电解液,不然锂电池电解液比例将高于1.300,以致缩短蓄电池的使用期限。蓄电池液位应高于极片15mm,液位过高易外溢,浸蚀周边零部件,也有很有可能使正、负级桩通断,造成自主充放电;液位过低,极片上端易于露出液位,不仅会使蓄电池容量减少,并且露出的极片会迅速硫化。

2：.应用中的科华蓄电池因工作中状况不一样,经常出现电池充电不够状况(尤其是近途车子)。发生下列状况其一时要做好填补电池充电

夏天充放电超出50%;灯光效果黯淡;

启动无力。填补电池充电分两个阶段做好。环节以短路容量1/10的电流量电池充电,到单格工作电压为2.4V,锂电池电解液逐渐释放气泡才行,通常需10~11h。将电流量递减直到充裕才行,通常需3~5h。假如锂电池电解液比例违反规定,应予以调节,其方式与初电池充电同样。c.冬天应用蓄电池应留意:

确保电桩与输电线接头连接坚固,触碰优良;在蓄电池上改装隔热保温设备,以防温度太低,电阻器扩大;

按规定调节锂电池电解液比例;

在发动机运转,发动机向蓄电池充电时加蒸馏水,以防水和锂电池电解液混合不匀而造成结冰;

发动机冷启动时要做好加热,每一次启动时间不超过5s,反复启动应间隔15s,假如3次启动失败,应做好查验,不必盲目跟风再启动; 常常使蓄电池维持在充裕电状态,以防锂电池电解液比例减少而结冰,甚至损坏蓄电池

在UPS电源应用中常用的UPS电池共有三种：包括开放型液体铅酸电池，免维护电池，镍铬电池，影响电池寿命的因素，不一样种类UPS电池也有各自的优点和缺点。现UPS电源厂家所配的电池通常为免维护电池，下面以防维护蓄电池为主介绍三种电池的特点：

1、开放型液体铅酸电池

此类电池按结构可分为8-10年，15-20年寿命两种。由于此电池硫酸电解会产生腐蚀性气体，此类电池必须安装在通风并远离***电子设备的房间，且电池房应铺设防腐蚀瓷砖。

由于蒸发的原因，开放电池需定期测量比例，加酸加水。此电池可忍受高温高压和深充放电。电池房应禁烟并用开放型电池架。

科华铅酸蓄电池GFM-600厂家售后质保2V600AH