

科华 YTG3110 10KVA/900W ups电源西安厂家

产品名称	科华 YTG3110 10KVA/900W ups电源西安厂家
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	11030.00/件
规格参数	电源:YTG3110 10KV 尺寸:255 × 640 × 500m 产地:西安
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

科华 YTG3110 10KVA/900W ups电源西安厂家

科华蓄电池就是收纳电能的，类似于一个水池、水桶，充满电后就不工作，等到停电后再往外输出电能而科华ups电源就是将试点转换为相应的低压电外供或者为科华蓄电池充电

日常生活中铅酸蓄电池正确保养方法

市场上很多电瓶修复产品把任何因素损伤的电池修复同新电池一样、保证科华蓄电池可以延长使用寿命多少倍，这些都是不科学，也是不切合实际的。任何因素的电瓶损伤，对蓄电池寿命都有影响，问题是如何减少电瓶的损伤，如何降低对蓄电池寿命的影响，一般来说铅酸蓄电池开箱之后，首先检查外壳顶盖有无裂纹，如有裂损，用环氧树脂即可牢靠地粘补。若初不检查，一旦注入电解液，如发现有裂损，损失就难挽回了。原因有四点：

- (1)科华蓄电池外壳裂损处被电解液浸渍，用净水无法洗干净，粘补面无法达到粘补工艺要求的清洁程度。
- (2) 电解液一注入铅酸蓄电池,极板即发生反应，在粘补工作进行的时间里，铅酸蓄电池已受到硫化损伤，这种损伤用普通充电是难以挽回的。将铅酸蓄电池放在透风良的工作场所，注入配制的电解液，铅酸蓄电池的温度越低越，过高的电液温度会造成电池的热损伤。
- (3)科华蓄电池内的塑料隔板和外壳易发生变形，PVC塑料隔板在高温下会加剧其降解，放出氯离子，损害电池极板。
- (4)铅酸蓄电池的板栅合金多是铅锑合金，高温会引起合金结晶热错位，使其耐侵蚀性降低，所以铅酸蓄

电池的工作温度通常都划定在45 ° C以下。注入电解液的温度越低，铅酸蓄电池的温升就越低，对铅酸蓄电池造成热损伤的可能性就越小。

科华蓄电池日常使用的保养方法：

- 1、科华蓄电池必须经常保持外壳表面的清洁。
- 2、不要使任何外来的杂质落进蓄电池内。
- 3、端子的接触必须可靠，必要时可涂上凡士林，对端子不可拧力过大，保证端子的清洁，防止端子腐蚀。
- 4、检查排气栓或密封盖上的排气孔，必须使之随时保持通畅，防止堵塞造成爆炸。
- 5、开口蓄电池留意液面高度，定期补加（纯净水或者蒸馏水），不要让极板和隔板露出液面。
- 6、必须将电解液调整到正常高度，而且只能在蓄电池充电终止时进行。
- 7、电解液温度不得超过45 或参照制造厂说明书。
- 8、充电电流不得超过规定值，一般恒流充电电流为0.1C₂₀，恒压限流充电时限制的电流一般为0.25 C₂₀。
- 9、不得拆装指示器，如有松动，可使用适当工具依顺时针方向进行强制性禁锢。
- 10、逐渐检查蓄电池的电解液液面是否高出极板约10 ~ 15mm，假如缺液，请加蒸馏水或纯净水。
- 11、发动机运转时，不要断开蓄电池的电路。
- 12、应确保端子和卡头接触良，严禁敲击蓄电池端子。
- 13、在车上给蓄电池充电时，要拆掉车上蓄电池的正负连接线。
- 14、正负极电缆接头，切勿接反，否则会损坏车辆的用电设备。