

咸阳 YTG3110 10KVA/900W 科华 ups不间断电源品牌

产品名称	咸阳 YTG3110 10KVA/900W 科华 ups不间断电源品牌
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	11040.00/件
规格参数	电源:YTG3110 尺寸:255 × 640 × 500m 产地:咸阳
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

咸阳 YTG3110 10KVA/900W 科华 ups不间断电源品牌

科华 (KELONG) 免维护铅酸蓄电池按《GB/T 阀控封式铅酸蓄电池标准》设计制造, 产品在使用前无需加水, 用户只需正确安装即可使用。蓄电池具有无酸液泄漏、电阻小、耐震动性能、抗过放电恢复能力强, 自放电小, 寿命长等特点。

循环寿命长: 应用高性能配方, 具有长寿命特点, 25OC正常使用情况下可达360次以上。

按规定维护使用, 循环次数可达650次以上;

安全可靠: 采用独特设计, 流线型阀面的注液阀, 使用时间耐久, 安全性能优越;

全密封防泄结构: 可使电池在任意方向使用 (倒置除外)。既具有全密封阀控式的优点, 又具有可维护结构的特点;

优化的设计: 采用插式或扣式盖板, 使蓄电池维护更加方便, 定期维护可延长使用寿命50-1 或更长;

使用形式多样: 该电池既可浮充, 又可循环使用; 推荐充电方式为三阶充电。

特点:

装备紧密, 不渗漏, 无酸污染; 无需特定环境使用; 无需加水, 无需补充电解液, 免维护; 连接方便, 无需特定方向使用; 内阴小, 输出功率高; 低阻抗设计, 自放电低, 容量保持及存储时间在20 下长达12个月以上; 采用充放电检测系统, 保证了产品一致性; 采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板, 确保电池的品质; 适应各种温度条件 (-15 —45); 无游离电解液, 防爆, 自放电小。

型号

电压

容量

参考重量

外型尺寸

(V)

(Ah)

(Kg)

长宽高 (mm)

6-GFM-7

12

7

2.6

115*65*94

6-GFM-17

17

6

180*77*167

6-GFM-38

38

197*165*175

6-GFM-65

65

20

350*166*175

6-GFM-

*173*210

性能与优势：

安全可靠高

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于的特殊电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

额定电压

2V

4V

6V

8V

10V

12V

实测电压

- > 2.1V
- > 4.2V
- > 6.3V
- > 8.4V
- > 10.5
- > 12.6V

公司

电池充电：

一、循环充放使用模式

- 1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。
- 2、循环充电时充电机器提供的高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电大电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。
- 4、充放电时，电池不可倒置。
- 5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。

二、浮充使用模式

- 1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。
- 2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电压为：2.25-2.30V,大充电电流不大于额定容量值的25%A。
- 3、浮充使用寿命主要受浮充电压和环境温度影响，浮充电压越高，电池寿命就越短。

三、放电

放电时电池端电压低于规定的终止电压或多次过放电，过放电将给蓄电池带来严惩损害，使电池寿命提前终止。

另外我们还在各地设立了专门的电池电源日常巡检维护人员！定期为各单位的电源蓄电池例行维护，使电池电源的寿命大化，遍布全国的售后服务网络，快速的故障修复，赢得了客户的一致评....
