

科华UPS电源YTR1101在线式标机内置蓄电池1KVA/800W

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 科华UPS电源YTR1101在线式标机内置蓄电池1KVA/800W |
| 公司名称 | 北京云汉星昂科技有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:科华 型号:YTR1101 产地:深圳 |
| 公司地址 | 北京市房山区良乡凯旋大街建设路18号-D14747 |
| 联系电话 | 13520606861 13520606861 |

产品详情

4.5.1 UPS输入连接

UPS系统可插入的插座必须为两较三线接地式插座，并且避免使用延长线。建议使用原厂自带的电源线。

4.5.2 UPS输出接线

插座型输出，请将设备插上输出插座，则停电时，UPS会自动供电给负载。

对于端子型输出，请按如下步骤进行布线：

- 取下端子台上的小保护盖
- 建议您使用符合载流量要求的电源线。
- 在完成布线后，请再确认所有接线是否正确。
- 将小保护盖装回后面板。

对长延时UPS，还需接入电池输入扩展线。即把电池柜的电池连接线三芯插头插入到主机后面板的三芯插座上。电池柜的安装及电缆连接见相应电池柜安装手册。

4.6、技术指标

型号 YTR1101 YTR1101 YTR1102 YTR1102 YTR1103 YTR1103 YTR1106 YTR1106 YTR1110

| 指标 | L | L | L | L | L |
|-------------|--|--------------|---------------------|--------------|---------------|
| 输入特性 | 24 | 36 | 48 | 72 | 72 |
| 电池电压 (Vdc) | | | | | 192 |
| 电压范围 (Vac) | 110~300 | | | | |
| 频率范围 (Hz) | 50/60 ± 10% (自适应) | | | | |
| 相数 | 单相三线 | | | | |
| 输入功率 | >0.99(满载) | | | | |
| 因数 | | | | | |
| 输出特性 | 1000VA/800W | 2000VA/1600W | 3000VA/2400W | 6000VA/4800W | 10000VA/8000W |
| 额定功率 (VA/W) | | | | | |
| 输出电压 (Vac) | 默认220 ; 200/208/220/230/240 ± 1% (可面板设置) | | | | |
| 输出频率 (Hz) | 市电模式 : 与电网同步 | | 市电模式 : 与电网同步 | | |
| | 电池模式 : 50/60 ± 0.5% | | 电池模式 : 50/60 ± 0.2% | | |
| 波形 (THD) | <3%(线性负载) | | | | |
| 切换时间 (ms) | 0 | | | | |
| 过载能力 | 105%~110%:10min ; | | 110%:30min ; | | |
| | 110%-130%:1min ; | | 110%~130%:5min ; | | |
| | >130%:3s | | >130%:10s | | |
| 输出方式 | 输出插座 | | 输出插座+接线排 接线排 | | |

服务与支持 :

现场服务, 当设备出现故障, 通过电话支持仍无法排除故障、本公司提供现场支持服务。根据故障级别确定不同的响应时间, 派工程师前往现场, 负责排除故障、业务, 并对设备维护人员进行现场培训。

维修服务, 故障件(品)寄修一周内快速维修返回, 紧急情况下8小时内提供备品备件支持。为了更好地保证您的权益, 特别提醒: 请勿自行拆装, 或更换内部零件。对于自行拆装的维修品, 我们将向您提供收费的维修服务。

自放电

电池采用高纯原料和特殊配方工艺, 组装后电池内阻很低, 28天自放电率小于4%。安装使用方便

电池出厂时已经处于充足电状态, 用户拿到电池后即可安装投入使用。

使用寿命长

采用耐腐蚀性良好的铅钙金板栅，在25 的环境温度下，设计浮充寿命可达10年。高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质较板设计和玻纤隔板，高强度压紧装配工艺，使得电池内阻。在-15 ~ 50 温度范围内,可进行0.25C的大电流放电，且产生的热量很小，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

1、安全性能好：松下蓄电池正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀

2、放电性能好：松下蓄电池放电电压平稳，放电平台平缓。

3、耐震动性好：松下蓄电池完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀，开路电压正常。

4、耐冲击性好：松下蓄电池完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀，开路电压正常。

5、耐过放电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），容量在75%以上.

6、耐充电性好：松下蓄电池25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及，开路电压正常，容量维持率在上 95%以.

7、耐大电流性好：松下蓄电池完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5分钟。无导电部分熔断，无外观变形