

# TY101 变压器油色谱分析仪

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | TY101 变压器油色谱分析仪           |
| 公司名称 | 上海泰宜电气有限公司                |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 | 品牌:TY101<br>型号:变压器油色谱分析仪  |
| 公司地址 | 浦东新区万祥镇宏祥北路83弄1-42号20幢49室 |
| 联系电话 | 13681686408               |

## 产品详情

色谱仪是一种高性能实验室分析仪器,可对沸点在350 以下的复杂化合物进行高精度的定性定量分析。广泛应用于石油、化工、冶金、电力、环保、食品、医药卫生和各科研领域。

ty101系列气相色谱仪是我公司的主要产品。仪器的整体结构设计美观大方、结构合理、维修和使用操作方便,深受用户欢迎和好评。

### 2.仪器的技术指标

#### 2.1温度

温控范围：柱箱—室温+5 -350 ；

进样器—室温+5 -350 ；

热导检测器—室温+5 -350 。

柱箱温控精度：0.3%。

温度显示精度0.1 。

柱箱程升速率：0-20 /min (调节增量0.1 /min) .

程序升温重复性： 1%。

## 2.2检测器灵敏度：

tcd:s值 1500mv.vl/mg;

氢火焰离子化检测器：mt  $1 \times 10^{-12}$ g/s(十六烷)。

## 2.3稳定性：

热导基线漂移：0.2m v/30min;

热导基线噪音：0.1m v。

氢焰基线噪音： $5 \times 10^{-14}$ a。

## 2.4启动时间：

热导检测器： 1.5小时；

氢火焰离子化检测器： 1.5小时。

## 2.5仪器正常工作条件：

环境温度：5-50 ；

相对湿度： 85% ；

电源电压：220v  $\pm$  10% , 50hz  $\pm$  0.5hz;

室内无腐蚀性气体，工作台不得有强烈振动，周围不能有强磁场存在。

本产品的加工定制是是，品牌是TY101，型号是变压器油色谱分析仪，类型是智能元素分析仪器，测试范围是+5 -350 ；，测量时间是 1.5小时