

# 变压器油带电度测量装置

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 变压器油带电度测量装置                      |
| 公司名称 | 武汉拓普联合电力设备有限公司                   |
| 价格   | 面议                               |
| 规格参数 | 品牌:拓普联合<br>型号:RTYD-T385<br>产地:武汉 |
| 公司地址 | 武汉市东湖新技术开发区光谷大道303号第2-05幢102号房   |
| 联系电话 | 027-83307135 13477066887         |

## 产品详情

I 适用标准：DL/T385

I 自行研发，独立生产

I 产品别称：绝缘油带电度全自动测定仪，绝缘油带电倾向性全自动测定仪，

仪器特点：

该仪器采用大屏幕LCD显示器，人机对话方便，自动化程度高，可自动完成测试，测定准确，省却了人工手动测试的繁琐和分散性。仪器具有温度校正功能，测定完毕，自动根据所提供的样品温度参数对结果进行校正，并显示和自动打印测定结果，提高了工作效率与准确度，是测定油带电度的理想仪器。

## 技术参数

测定范围 -2000 pC/ml ~ +2000 pC/ml

灵敏度 0.1pC/ml

重复性  $\pm 20\% \pm 5\text{pC/ml}$  (-100 ~ +100 pC/ml)

$\pm 15\%$  (-200 ~ -100 pC/ ml和+100 ~ +200pC/ ml)

$\pm 10\%$  (-1000 ~ -200pC/ ml和+200 ~ +1000 pC/ ml)

测试电流 最大2000PA

显示方式 彩色触摸液晶显示器

过滤器 3组

定位方式 水平、垂直自动定位

流速控制 自动

进样方式 自动

进样量 50ml/次

输出 热敏打印机

电源 220V  $\pm 22\text{VAC}$  50Hz  $\pm 2.5\text{Hz}$

功率 300W

使用环境温度 10-35度

使用环境湿度 最大85%

仪器外形 460\*450\*650

重量 约38kg