

# 透平油滤油机 真空过滤 立式

|      |                              |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | 透平油滤油机 真空过滤 立式               |
| 公司名称 | 重庆工能滤油机制造有限公司                |
| 价格   | 1.00/台                       |
| 规格参数 | 原理:真空过滤<br>样式:立式<br>适用对象:透平油 |
| 公司地址 | 重庆市渝北区古路镇新桥村18社              |
| 联系电话 | 023-67211456 13983181698     |

## 产品详情

|        |                      |      |   |
|--------|----------------------|------|---|
| 原理     | 真空过滤                 | 样式   | 立式                                      |
| 适用对象   | 透平油                  | 滤料类型 | 进口高分子材料                                 |
| 性能     | 精密过滤、高效过滤            | 品牌   | 工能牌                                     |
| 型号     | TY-10--300           | 额定流量 | 1-30 (m <sup>3</sup> /h)                |
| 工作压力   | 0.5 (Mpa)            | 工作噪声 | 70 (dB)                                 |
| 进出口管径  | 25- 65 (mm)          | 破乳化值 | 15 (GB/F7305) (min)                     |
| 清洁度    | NAS6级 (NAS)          | 外形尺寸 | 1800*1400*1850 (mm)                     |
| 有效过滤面积 | 8 (cm <sup>2</sup> ) | 整机功率 | 14-97 (kw)                              |
| 产品类型   | 全新                   | 适用范围 | 化工、石油、汽车、轻工、食品、选矿、水处理、冶金、染料、纺织、其他、制药、电镀 |

### 一、产品简介

该机用于处理不合格的透平油，特别适用于严重乳化的透平油。

### 二、特点

- 1、本机采用高分子材料彻底破乳化。
- 2、本机采用二元一次脱水法，高效脱水，彻底除掉液态水，还能清除100%的游离水及80%的溶解水。
- 3、本机采用国际先进的三级过滤加纳米分子吸附技术、逐级加密过滤，保证过滤精度，不仅可使 3 200，且可使清洁度 6级。

4、采用安全可靠的航空材质加远红外线加热系统，最优化管路设计，保证油品的均匀受热，确保无“死油区”，避免油品碳化。

5、数显式智能温控仪克服了传统的指针式温控仪只能设置一个加热点的缺陷，可在20-80 任意设置上、下限，更直观显示了油品的即时温度。

6、采用梯形螺旋状自动反冲洗系统。

7、采用先进的介质冷凝装置。

8、可与汽轮机、水轮机等设备实现无人值守的在线运行。

### 三、优势

本机破乳化彻底，不易再次乳化，不但脱水量大，且可在不停机的状态下排水。

### 技术参数表

| 指标名称    | 单位    | ty - 10                  | ty - 20    | ty - 30    | ty - 50    | ty - 100    | ty - 150    |
|---------|-------|--------------------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|
| 流量      | l/min | 10                       | 20         | 30         | 50         | 100         | 150         |
| 工作真空度   | mpa   | - 0.06 ~ - 0.096         |            |            |            |             |             |
| 工作压力    | mpa   | 0.5                      |            |            |            |             |             |
| 运行温度    |       | 20 ~ 80                  |            |            |            |             |             |
| 油中含水量   | ppm   | 80                       |            |            |            |             |             |
| 清洁度     |       | nas 6级                   |            |            |            |             |             |
| 电源      | v     | ~ 50hz , 380v (或根据用户需要定) |            |            |            |             |             |
| 破乳化值    | min   | 15 ( gb/f7305 )          |            |            |            |             |             |
| 电加热功率   | kw    | 12                       | 15         | 18         | 24         | 45          | 60          |
| 电总功率    | kw    | 14                       | 17         | 20         | 27         | 48          | 66          |
| 进(出)口管径 | mm    | 25                       | 25         | 25         | 32         | 42          | 50          |
| 设备重量    | kg    | 400                      | 450        | 500        | 600        | 700         | 900         |
| 外型尺寸    | mm    | 1280 × 750               | 1350 × 900 | 1350 × 950 | 1400 × 950 | 1500 × 1000 | 1500 × 1200 |
|         |       | × 1450                   | × 1450     | × 1500     | × 1600     | × 1650      | × 1800      |

设备外型尺寸和设备重量随着技术参数的改变而改变