

GZO-30型高效真空滤油机

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | GZO-30型高效真空滤油机 |
| 公司名称 | 泰州市长江电力设备厂 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 原理:真空过滤 样式:筒式 适用对象:变压器油 |
| 公司地址 | 泰州市永安洲镇明沟村 |
| 联系电话 | 86922445 13092271884 |

产品详情

| | | | |
|------|------------------|------|--------------------------|
| 原理 | 真空过滤 | 样式 | 筒式 |
| 适用对象 | 变压器油 | 滤料类型 | PP型 |
| 性能 | 精密过滤、高效过滤 | 品牌 | 长江电力 |
| 型号 | GZO-30型真空滤油机 | 额定流量 | 1.8 (m3/h) |
| 工作压力 | 0-0.49 (Mpa) | 工作噪声 | 小于70 (dB) |
| 破乳化值 | 无 (min) | 清洁度 | 5 (NAS) |
| 外形尺寸 | 1000*1280 (mm) | 整机功率 | 26 (kw) |
| 产品类型 | 全新 | 适用范围 | 化工、石油、轻工、选矿、水处理、冶金、其他、电镀 |

技术参数：

| 项目名称 | 单位 | gzo-30 | gzo-50 | gzo-75 | gzo-100 | gzo-125 | gzo-150 | gzo-200 |
|-------|-------|----------------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|
| 工作流量 | l/min | 30 | 50 | 75 | 100 | 125 | 150 | 200 |
| 真空度 | mpa | -0.06 ~ -0.095 | | | | | | |
| 工作压力 | mpa | 0.5 | | | | | | |
| 工作噪音 | db(a) | 70 | | | 75 | | | |
| 含水量 | ppm | 5 | | | | | | |
| 含气量 | % | 0.2 | | | | | | |
| 清洁度级 | nas | 5 | | | | | | |
| 机械杂质 | | 无 | | | | | | |
| 过滤精度 | μ m | 1~3 | | | | | | |
| ph 值 | | 6 | | | | | | |
| 电加热功率 | kw | 24 | 36 | 36 | 60 | 60 | 72 | 96 |
| 总功率 | kw | 26 | 39 | 39 | 65 | 65 | 80 | 104 |

| | | | | | | | | |
|-----------|----|----------------------|------|------|------|------|------|------|
| 电压 | v | 50hz 380v (可根据用户要求定) | | | | | | |
| 连续工作时间 | h | 150 | | | | | | |
| 平均无故障工作时间 | h | 5000 | | | | | | |
| 机器净重 | kg | 450 | 600 | 750 | 750 | 750 | 900 | 1000 |
| 外形尺寸m | 长 | 1100 | 1200 | 1320 | 1320 | 1320 | 1450 | 1550 |
| | 宽 | 1000 | 1050 | 1150 | 1150 | 1150 | 1250 | 1300 |
| | 高 | 1280 | 1380 | 1700 | 1700 | 1700 | 1800 | 1800 |

设备外形尺寸和设备质量仅供参考，随着产品的不断发展以实物为准。如您处理的油或使用工况有特殊要求，请与我公司技术部联系，竭诚为您定制完善的解决方案。适用范围：gzo系列真空滤油机主要用于电力行业及其它工矿企业处理变压器油、汽轮机油、水轮机油、互感器油、开关油等的净化处理，也可用于液压油、冷冻机油以及其它润滑油的脱水、过滤杂质的处理。主要特点：1.采用风冷式真空泵，无需冷却水、适用方便，运行噪音低，冬季运行安全；2.设有滤芯污染发声器，在滤芯充分吸污情况下整机自动停止运行并报警；3.红外线消泡装置，可自动消除真空罐内气泡，以免气泡被吸入真空泵内而损坏真空泵；4.排油泵采用美国技术生产的内啮合齿轮泵、运行平稳，噪音低；5.内置式加热器具有加热功率高，可加大薄膜化效果，同等功率加热速度快于其它产品；6.采用低功率密度管式加热元件，设有自动过热保护系统，在任何情况下都不会造成油质裂化现象；7.采用美国技术制造的脱气元件，可大幅度提高脱气、脱水效率；8.操作简便，可无工具拆卸安装滤芯，整机运行操作简便。