

# T-CRJ系列超级润滑油九级纯净过滤装置

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | T-CRJ系列超级润滑油九级纯净过滤装置               |
| 公司名称 | 宝鸡市百运恒通液压流体技术有限责任公司                |
| 价格   | 面议                                 |
| 规格参数 | 原理:真空过滤<br>用途:油除杂质<br>样式:立式        |
| 公司地址 | 中国 陕西 宝鸡市 宝鸡市峪泉路10号(冯家山水库管理局综合楼4层) |
| 联系电话 | 86-09178888068 13509176179         |

## 产品详情

|            |                             |            |                          |
|------------|-----------------------------|------------|--------------------------|
| 原理<br>样式   | 真空过滤<br>立式                  | 用途<br>性能   | 油除杂质<br>精密过滤、高效过滤、其他     |
| 适用对象       | 油                           | 适用对象性质     | 弱腐蚀性、腐蚀性、低温物料、高卫生要求物料、其他 |
| 滤料类型<br>型号 | 其他<br>T-CRJ                 | 品牌<br>主体材质 | 百运恒通<br>其他               |
| 适用范围       | 化工、石油、制药、汽车、轻工、选矿、水处理、纺织、其他 | 产品类型       | 全新                       |

t-crj系列超级润滑油九级纯净过滤装置是百运恒通™积十余年的丰富制造及服务经验以及对液压设备用户深刻理解的倾力之作。从而为用户提供最佳的性能和最紧凑的产品设计,使用最为经济高效。

t-crj系列产品可为用户提供目前国内最为精细的油品过滤。过滤程序分为吸油过滤、初精过滤、精过滤、磁性过滤、聚结除水、高分子除水、真空除水、高分子再生、静电精滤共九级。thInker™系列超级润滑油九级纯净过滤装置集油液的精密过滤及高效脱水两种功能于一体,能有效地清除油液中的颗粒杂质及乳化水、游离水。预过滤采用超大纳污量的袋式过滤装置,有效拦阻和降低进入精过滤器的固体颗粒及絮状污染物,从而使高精过滤器不易堵塞,大大减少了清洗、更换滤芯的时间及次数。经九级纯净过滤装置滤后的油液洁净度可高达nas3-4级。

特点:

- 1、精细滤材可使用空气反吹再生,过滤精度任意可选;

- 2、集精密过滤及高效脱水两种功能于一体，能耗低,运行费用低；
- 3、不改变油液的物理、化学性质等,有效延长设备及油液的使用寿命；
- 4、大流量连续处理,处理能力大。plc全自动控制，设备操作及维护简单方便；
- 5、适用面广，齿轮油、液压油、压缩机油、机械油、绝缘油、透平油皆适用；
- 6、过滤精度高，纳污容量大,滤芯使用寿命长，脱水效率高。

产品规格：

| 指标名称  | 单位       | t-crj600   | t-crj1000 | t-crj2000 | t-crj4000 |
|-------|----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| 流量    | l/min    | 10         | 20        | 32        | 63        |
| 工作真空度 | mpa      | - 0.07     |           |           |           |
| 工作压力  | mpa      | 0.5        |           |           |           |
| 含水率   | ppm      | 50         |           |           |           |
| 油液清洁度 | nas1638  | 4-5        |           |           |           |
| 工作温度  |          | 60         |           |           |           |
| 操控方式  |          | plc控制全自动运行 |           |           |           |
| 加热功率  | 380v/kw  | 2          | 3         | 5         | 7         |
| 总功率   | 380v/kw  | 3          | 4         | 7         | 9         |
| 工作噪声  | db ( a ) | 60         | 65        | 75        | 85        |
| 设备总重  | kg       | 300        | 400       | 550       | 800       |