

# 镇江科能电力 透平油大流量冲洗装置 武汉冲洗装置

产品名称	镇江科能电力 透平油大流量冲洗装置 武汉冲洗装置
公司名称	镇江市科能电力设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	镇江新区大路工业园区 闸南路86号
联系电话	17768666176

## 产品详情

### 二、真空泵抽不到的极限真空度

当该故障发生时，应当首先检查真空系统的气密性，看是否有轻微漏气。其次，应当打开气镇，让泵运行30分钟左右，透平油大流量冲洗装置，来抽干非泵油污染引起的可压缩蒸汽，排除可压缩蒸汽对极限真空度的影响。

在排除以上两个因素后，引起真空泵抽不到极限真空度的主要原因有以下几个方面：泵油污染，需要换油；泵内油过滤器堵塞，引起压缩注油系统油路不畅，供油不足，导致泵体密封不严，这时需要清洗内部油过滤器；

### 三、仪表和控制装置

仪表和控制装置安装在防尘的外壳中，净油机上装有油路模拟屏，通过指示灯向操作者显示净油机各主要部件的功能。虽然净油机是全自动化操作，但在标准配置上也有一套手动控制装置，在手动操作方式下，设备的主要保护如溢油保护等仍然有效。

四、报警和连锁：滤油机报警和连锁 - 安装在仪表盘上 - 保证真空滤油机净油机操作简单和运行安全。

(1)开始阶段：新油本身能力较强，氧化速度缓慢，油中生成的氧化物。

(2)发展阶段：由于温度和其他外因的影响，DCX系列油系统大流量冲洗装置，氧化速度加快，油开始生成稳定的，能溶于油和水的氧化物。氧化过程不断加强，进而生成固体产物，即油泥。

(3)迟滞阶段：氧化的某些产物抑制了氧化反应，使氧化速度减慢。

(1)开始阶段：新油本身能力较强，武汉冲洗装置，氧化速度缓慢，FCL系列自动反冲洗装置，油中生成的氧化物。

(2)发展阶段：由于温度和其他外因的影响，氧化速度加快，油开始生成稳定的，能溶于油和水的氧化物。氧化过程不断加强，进而生成固体产物，即油泥。

(3)迟滞阶段：氧化的某些产物抑制了氧化反应，使氧化速度减慢。

镇江科能电力(图)-透平油大流量冲洗装置-武汉冲洗装置由镇江市科能电力设备有限公司提供。镇江市科能电力设备有限公司坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。镇江科能电力——您可信赖的朋友，公司地址：镇江新区大路工业园区闸南路86号，联系人：王经理。