

# 油路块新款特卖 专业油路块技术

产品名称	油路块新款特卖 专业油路块技术
公司名称	济宁稚祥工贸有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:稚祥液压 型号:ZX
公司地址	山东济宁市高新区工业园区
联系电话	86 0537 2366013 15605372003

## 产品详情

油路块简单的说就是控制液压油工作的一个方块。

### 1系统的作用

#### 油路块

电液伺服控制系统,在trt装置中,属于八大系统之一的分系统。根据主控室的指令,来实现trt的开,停,转速控制,功率控制,炉顶压力以及过程检测等系统控制,要实现以上系统的功能控制,最终将要反映在控制透平机的转速上,就要控制透平静叶的开度,而控制静叶开度的手段就是电液位置伺服系统。控制系统的精度,误差,直接影响trt系统各阶段过程的控制。由此可见,该系统在trt中的地位,作用是十分重要的。

### 2系统的构成

系统由液控单元、伺服油缸、动力油站三大部分组成。

液控单元包括调速阀控制单元和透平静叶控制两单元,每一单元均由电液伺服阀、电动用电磁阀、快关用电磁阀、油路块及底座等组成

伺服油缸为双活塞杆结构,摩擦力很小,密封性能好。动力油站由油箱、变量油泵、滤油器、冷却器、管道阀门、检测器表等组成。

### 3系统原理

经过方案设计,确定由机、电、液共同构成电液伺服控制系统,其控制方框见图

#### 油源

#### 液压锁

伺服控制器

伺服阀

油

曲柄机构

阀板

位置传感器

由自控系统发出的指令信号，在伺服控制器中与油缸的实际位置信号相比较，成为误差信号放大后，送入电液伺服阀，伺服阀按一定的比例将电信号转变成液压油流量推动油缸运动，由位置传感器发出的反馈信号不断改变，直至与指令信号相等时，油缸停止运动，即停在指定的位置上，是透平静叶稳定在此开度上。

油缸的直线运动，通过一套曲柄转变成阀板的旋转运动，改变阀板或静叶的工作角度。

通过以上的分析说明，随着系统信号的不断变化，透平静叶的开度也将不断改变，并通过静叶开度的变化，达到控制转数、控制煤气流量、控制透平出力的目的。

咨询热线！！----产品订购热线！！----厂家直销部门热线！！

电话：0537-2366013

手机：15605372003 传真：0537-2363613

在线qq 1816972032

选择质量最好的液压油缸到哪里找？济宁稚祥以“以质量求生存的企业宗旨，凭借十多年的技术经验，一定会赢得您的信赖。

本产品的加工定制是是，品牌是稚祥液压，型号是ZX，适用范围是机械液压设备，产品别名是油路块，材质是铸钢，适用介质是液压油，适用温度是-10-70（ ），公称压力是36（MPa），安装形式是多种形式，规格是定制