

## 节流管汇控制箱

### Choke manifold control box

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的节流管汇控制箱是液动节流管汇的关键控制装置，可以通过远程操作来控制液动节流阀的开启和关闭，从而实现对手动控制阀的有效监控。在控制箱的面板上，可以实时观测到立管压力、套管压力以及液动节流阀的开关状态。

#### 二、节流管汇控制箱参数

系统驱动方式:电动泵 380VAC, 220VAC;气动泵 0.5~0.8MPa 压缩空气气源;

控制节流阀数量:1路;(可扩充)

额定输出油压:6MPa;

最大输出油压:8MPa;

现场压力采集方式:气动/气压信号;工作温度:-20~60℃。

#### 三、节流管汇控制箱参数

操作简单:可以远程控制液动节流阀的开启或关闭,控制箱盘面上可以显示出立管压力、套管压力及液动节流阀的阀位开度。

维修方便:使用寿命长,且具有天然防爆功能。

适应性强:可以成功地控制井涌、井喷,实施油气井压力控制技术。

参考网址: <http://www.simingte.com/jielghkzx.htm>