

# 井口控制盘-海德利森

产品名称	井口控制盘-海德利森
公司名称	北京海德利森科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京大兴区京开路50号
联系电话	010-63357350

## 产品详情

### 井口安全阀控制系统简介：

井口控制盘用于油（气）田采油（气）井口地面安全阀和井下安阀的控制，为野外无人值守环境的油气井口提供安全保护。

### 井口安全阀控制系统特点:

#### 1、系统提供[气动液体增压泵](#)

和手动泵，气动液体增压泵采用井口天然气驱动，最大输出压力690MPa。气动液体增压泵具有自动保压功能，维持液压系统输出稳定液压，当井口关闭时也可以采用手动泵操作，能同时控制地面安全阀和井下安全阀,适用于油田生产单位、石油机械设备厂家及科研单位的相关项目使用;2、井口安全阀控制系统具备手动关井和事故状态下自动关井的功能。当需要人工应急关断时，系统控制面板能够实现井下和地面安全阀的同时或单独关断,设备技术先进，已达到石油行业的最新水平;3、井口控制盘高低压传感阀实时监控井口管线压力，当井口出现高于设定的井口高压值或低于设定的井口低压值时，系统能自动关闭井下安全阀和地面安全阀,设备可靠性高，泵、控制阀等主要元件均为进口部件;4、井口控制仪表盘操作方式：手动补压、手动和自动关断井下安全阀和地面安全阀系统，以及人工复位开井,设备结构合理，布局美观;

#### 5、[井口安全阀控制系统](#)

带有远程紧急关断系统，在值班室发现井口异常时，可以就地关断井下和地面安全阀，无需到井口现场操作；

6、远程监控系统，可以实时监控井口参数，发现异常后立即发出信号关闭井下和地面安全阀，无需到井口现场操作；

7、当井口发生火险时，环境温度迅速上升将导致易熔塞的熔化，实现井口关闭；

8、井口控制盘具有压力自动补偿和释放功能，当地面和井下安全阀液压系统由于环境温度和管线泄漏导致系统压力下降时，气动泵会自动补偿系统压力，维持井口正常工作。当环境温度原因或人为误操作导

致系统压力高于设定值时，安全溢流阀会自动释放多余压力，维持系统正常压力。

9、井口安全阀控制系统压力管路采用非焊接式管路连接，杜绝跑冒滴漏，而且维修方便。

井口安全阀控制系统可根据用户需求定制!

更多井口控制盘详细信息欢迎您来电咨询北京海德利森科技有限公司！

技术咨询电话：010-63357350 联系人：韩小姐 E - mail：zjf@hydrosyscorp.com

北京海德利森科技有限公司 专业生产研非标压力测试设备，高压流体技术服务，气动增压系统设备，产品有发软管静压/爆破试验机、脉冲试验台、膨胀试验机、膨胀量试验机、挠曲试验台、软管耐压爆破试验台、压力脉冲试验机。适用于汽车软管、高压接头等压力测试。