

# 封隔器性能试验系统

产品名称	封隔器性能试验系统
公司名称	深圳市亿威仕流体控制有限公司
价格	100000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区石岩街道办水田社区捷家宝路9号 羿松生态科技园A栋
联系电话	86-075586069900 15814415510

## 产品详情

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1107&id=1643>

## 封隔器性能试验系统

封隔器性能试验系统简介：

设备主要用于模拟封隔器在实际工况中的解封、坐封、耐高温高压的能力,并测试在特定的介质环境中的性能.能对封隔器的工作状况和环境的压力、温度、等参数实时控制和检测.

试验系统组成：

增压系统、拉压加载系统、模拟井筒、加热系统、自动控制系统、监控系统等.

主要技术参数：

试验介质：水或油;

加压范围：0-140MPa;

试验工位：1个或多个;

加热方式：导热油加热或电磁加热;

试验温度范围：室温—200 ；

拉压力：压力-25T 拉力-35T;

连续保温、保压时间： 720h;

模拟井筒规格：以客户试件定制;

安装方式：水平或垂直;

封隔器坐封方式：液压坐封、机械坐封;

封隔器解封方式：液压解封、机械解封;

压力检测精度：±0.5%FS;

压力控制精度：±2%FS;

温度控制精度：±2 ；

参考执行标准：

TSG R0002-2005 《超高压容器安全技术监察规程》； GB-150-2011 《压力容器》；

GB/T 5226.1-2002 《工业机械电气设备通用技术条件》； JB/T 3818  
-2014 《液压机技术条件》；

JB 3915-85 《液压机安全技术条件》； JB 9967-1999 《液压机噪声限值》；

GB 50254—2014 《电气装置安装工程低压电器施工及验收规范》；

GB 50093—2002 《自动化仪表工程施工及验收规范》；

GBJ 131—1990 《自动化仪表安装工程质量检验评定标准》。

<http://www.ivscn.com/index.aspx?lanmuid=99&sublanmuid=1107&id=1643>