

低温阀检测知识分享

产品名称	低温阀检测知识分享
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务推广部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	19168505613 19168505613

产品详情

低温阀检测标准

1、GB/T 24925-2010 低温阀门技术条件

2、JB/T 7749-1995低温阀门技术条件

3、QJ 1612-1989低温阀门介质试验方法

4、KS B 2821-2007(2022低温阀门性能试验方法

5、KS B 2821-2007低温阀门的性能试验方法

6、T/CGMA 0407-2022 氢用低温阀门通用技术规范

7、JB/T 13888-2020低温阀门用唇形密封元件

低温阀检测范围

低温阀、低温阀门、低温球阀、闸阀、截止阀、蝶阀、止回阀、安全阀、低温角座阀、电动调节阀等。

低温阀检测项目

温度适应性、老化试验、密封性能、材料耐低温性能、开闭力、流量特性、调节特性、温度控制精度、

压力控制精度、操作性能、可靠性、自动化控制性能测试、抗冻性能、抗震性能、抗振性能、耐腐蚀性

能、材料热膨胀性能测试等。

低温阀检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是低温阀检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。