

疏水箱检测知识分享

产品名称	疏水箱检测知识分享
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

疏水箱是用来储存疏水的、如低压加热器及其它用蒸汽设备在工作过程形的凝结水、均压箱要作用就是汇集、分配及均衡汽压、是针对汽封设立的。

疏水箱检测标准（部分）

- 1、 ASME PTC 39-2005(R2020 疏水阀
- 2、 NB/T 20273-2014 压水堆核电厂放射性疏水和排气设计准则

- 3、 KS B 6403-2014(2019) 散热器疏水阀

- 4、 ONORM EN 26704-1991 自动疏水器 . 分类

- 5、 ANSI/ASTM F1139:1988 疏水阀和排水管的规范

- 6、 JB/T 11494-2013 氧化铝疏水专用阀

- 7、 GB/T 12251-2005 蒸汽疏水阀 试验方法

- 8、 GB/T 42270-2022 多孔疏水膜的疏水性能测试方法

- 9、 NASA UFGS-23 22 13.35-2010 蒸汽疏水阀

疏水箱检测范围

暖风器疏水箱、启动疏水箱、轴封疏水箱、烟道疏水箱、气动疏水箱、热力管道疏水箱、蒸汽疏水器、保温疏水器、圆盘疏水器等。

疏水箱检测项目

外观质量、规格尺寸、失效分析、水压测试、漏水性测试、液体膨胀测试、耐腐蚀测试、漏气量测试、润湿性测试、减阻性测试、疏水器测试、低压加热测试、防腐蚀性能测试、结霜性测试、润湿转变测试、疏水性测试、吸湿性测试、疏水箱测试、出厂检测、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

疏水箱检测流程

- 1、联系客服、沟通检测需求；
- 2、根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；

- 3、对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；

- 4、根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；

- 5、进行试验、得到试验数据、出具测试报告；

- 6、完善的售后服务、可随时咨询；