

节流阀检测第三方检测报告怎么办理

产品名称	节流阀检测第三方检测报告怎么办理
公司名称	深圳讯科标准技术服务有限公司业务部
价格	.00/件
规格参数	品牌:讯科检测 所在地:深圳 供货总量:999
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栋二楼
联系电话	13684910979 13684910979

产品详情

溢流阀检验

检验项目 形状规格、密封性、总流量、启闭压力差、内部结构残渣成分、异响、抗低温、耐热、耐气温变化、滤网坚固性、耐震动、抗腐蚀、使用寿命、抗压强度、毁坏抗压强度、有害物成分等。

应用领域 调速阀、中央空调溢流阀、溢流式溢流阀、气动节流阀、液压机溢流阀、电磁感应溢流阀、变速溢流阀等。

测试标准

GB/T 8100.3-2021 液压电磁阀安装面 第3一部分：调压阀、调速阀、液压控制阀、溢流阀和节流阀

GB/T 38206.5-2021 气动元部件可靠性评估方式

第5一部分：逆止阀、梭阀、双压力阀(与阀)、调速阀及快排阀 GB/T 8100-2006

液压传动系统.调压阀、调速阀、液压控制阀、溢流阀和节流阀.安装面

GB/T 8100-1987 平板式连接液压机压力调节阀(不包含调速阀)、调速阀、液压控制阀、溢流阀和节流阀
安装面 JB/T 13494-2018 电自动控制器 致冷溢流阀

BS ISO 5781-2016 液压传动系统.调压阀、调速阀、液压控制阀、溢流阀和节流阀.安装面

ISO 5781-2016 液压传动系统.压力调节阀(不包含调速阀)、调速阀、液压控制阀、溢流阀和节流阀.安装面

JB/T 9081-2016 空气分离设备用低温截止阀和溢流阀 技术标准

QB/T 4837-2015 房间空调器用溢流阀技术标准及测试方法

JB/T 10368-2014 液压机溢流阀

UL 144-2012 压缩天然气溢流阀

EN ISO 25197-2012 手工工艺品,电子器件/自动控制系统为引领,变化和溢流阀

CB 595-2008 高压气体斜角溢流阀标准