

防火阀厂家检测型式检验 申请服务

产品名称	防火阀厂家检测型式检验 申请服务
公司名称	北京细宇检测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	房山区窦店镇亚新路17号
联系电话	010-88355355 18600007559

产品详情

试验设备 带有加热器和搅拌器的水浴槽或油浴槽以及必要的测控仪表。测量水温的仪表的准确度为 ± 0.5 。测量油温的仪表的准确度为 ± 2 。试验步骤 防火阀中的温感器 a) 调控加热器将水浴槽中的水加热,同时打开搅拌器,当水温达到 65 ± 5 并保持恒温时,将温感器感温元件端浸入水中5min,观察温感器的动作情况。 b) 取出温感器,自然冷却至常温。调控加热器将水浴槽中的水继续加热,当水温达到 73 ± 0.5 并保持恒温时,将温感器感温元件端浸入水中1m m,观察温感器的动作情况。7.6.2.2 排烟防火阀中的温感器 a) 调控加热器将油浴槽中的油加热,达到一定温度时,打开搅拌器,当油温达到 250 ± 2 并保持恒温时,将温感器感温元件端浸入油中5min,观察温感器的动作情况。 b) 取出温感器,自然冷却至常温。调控加热器将油浴槽中的油继续加热,当油温达到 285 ± 2 并保持恒温时,将温感器感温元件端浸入油中2min,观察温感器的动作情况。阀体、叶片、挡板、执行机构底板及外壳宜采用冷轧钢板、镀锌钢板、不锈钢板或无机防火板等材料制作。排烟阀的装饰口宜采用铝合金、钢板等材料制作。轴承、轴套,执行机构中的棘(凸)轮等重要活动零部件,采用黄铜、青铜、不锈钢等耐腐蚀材料制作。各类弹簧的制作应符合相应的标准要求。