烧嘴点火控制器 TM681-B-1

产品名称	烧嘴点火控制器 TM681-B-1
公司名称	佛山冬海机电有限公司
价格	250.00/1
规格参数	
公司地址	禅城区江湾一路30号后座和32,34号北面江湾市场 内商铺35号
联系电话	0757-82721617 15918183833

产品详情

产品详情

TM681-B火焰控制器通过环境不同的要求,可选择金属探棒或紫外光敏管的配合使用,能够实现对烧嘴的自动点火,火焰指示,熄火报警,信号传送使烧嘴工作自动。本控制器具有体积小,重量轻,点火强,反应灵敏等特点,可广泛用于各种工业烧嘴对气体或液体所产生的火焰进行监测,熄火保护、远传控制、启动自检等。一般特性:检测方式:金属探棒、紫外探头环境温度:-20~60 点火响应时间: 0.58 熄火响应时间:0.5~28控制输出:继电器触电容量:220V3A电源:220VAC 50/60HZ重量:470g外型尺寸:76mm×120mm×76mm功能:通电后电源指示灯亮(绿灯),开关在ON/OFF状态下无上电反应,开启开关-ON-系统自检点火0.6秒后开启电磁阀,检测到有火焰信号,停止点火,工作指示灯亮(黄灯)。不着火点火时间为10秒,任意时间内熄火均可重点火,重点火期间检测到有火焰信号则进入正常工作状态,10秒内无火焰信号则关闭电磁阀报警指示灯亮(红色)。使用远传控制功能,需外接24VDC电源输入,通过开关的闭合实现对控制器进行开启,关闭控制。注意事项:1.安装点火电极时,点火间隙应在3-5mm之间,绝缘瓷管不能受潮或漏电否则不能点火。2.检测探棒要能够接触到火焰,探棒的引线端应接触良好,否则不能工作,探棒端和接地端之间的绝缘电阻应 8M欧姆。3.确保点火地线正确接地,检测地线和烧嘴正确接地。4.使用紫外探头检测火焰时,探头要求对准火焰。5.检查电源零线N和火线L是否接在端子的1和2上,给阀门和信号输出的电压为主电压,最大为5A220VAC,无内设过载保护。Honeywell火焰探测器 C7027A 1049 使用环境-18°C...102°C,引线长2.4m