

# 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：0.5S 熄火响应时间：0.5~2S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