

供应台湾MAXTECH温控器MC-2638-B01-000 MC-2638-302-000

产品名称	供应台湾MAXTECH温控器MC-2638-B01-000 MC-2638-302-000
公司名称	苏州鹏和液压有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	相城区元和街道汇萃商业广场2幢
联系电话	0512-65468600 15862468879

产品详情

台湾MAXTECH全系列苏州登正代理

台湾MAXTECH大陆办事处 台湾MAXTECH大陆分公司 台湾MAXTECH大陆代理点

台湾MAXTECH极大MDP72系列数字显示器

台湾MAXTECH极大MP-84DH系列双显示直流KWH电表

台湾MAXTECH极大MP-40DC系列双显示直流电表

台湾MAXTECH极大DM-3系列三相电压/电流电表

台湾MAXTECH极大MP-12MD系列双显示电表

台湾MAXTECH温度控制器

台湾MAXTECH温度调节器

台湾MAXTECH定时器

台湾MAXTECH计数器

台湾MAXTECH硅控整流器

台湾MAXTECH固态继电器

台湾MAXTECH温度计

台湾MAXTECH电力电表

台湾MAXTECH数字电表

台湾MAXTECH分流器

台湾MAXTECH风速计

台湾MAXTECH热电偶传感器

台湾MAXTECH传感器

台湾MAXTECH压力感应器

台湾MAXTECH转换器

台湾MAXTECH加热器

台湾MAXTECH温控器MC-2438-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-401-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-D01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2438-302-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-104-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-D01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2538-302-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-401-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-D01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2638-302-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-201-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-401-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-D01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2738-302-000

台湾MAXTECH温控器MC-2838-101-000

台湾MAXTECH温控器MC-2838-301-000

台湾MAXTECH温控器MC-2838-401-000

台湾MAXTECH温控器MC-2838-A01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2838-B01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2838-C01-000

台湾MAXTECH温控器MC-2838-302-000

控制方法一般分为两种；一种是由被冷却对象的温度变化来进行控制，多采用蒸气压力式温度控制器，另一种由被冷却对象的温差变化来进行控制，多采用电子式温度控制器。

其采用的模糊控制技术如PID控制，P（Proportional）比例+I（Integral）积分+D（Differential）微分控制。

双金属片突跳式温控器是一种将定温后的双金属片作为热敏感反应组件，当产品主件温度升高时所产生的热量传递到双金属圆片上，达到动作温度设定时迅速动作，通过机构作用是触点断开或闭合；当温度下降到复位温度设定时，双金属片迅速回复原状，使触点闭合或断开，达到接通或断开电路的目的，从而控制电路。

各种突跳式温控器的型号统称KSD，常见的如KSD301,KSD302等，该温控器是双金属片温控器的新型产品，主要作为各种电热产品具过热保护时，通常与热熔断器串接使用，突跳式温控器作为一级保护。热熔断器则在突跳式温控器失姿或失效导致电热元件超温时，作为二级保护自，有效地防止烧坏电热元件以及由此而引起的火灾事故。

美国GRACO气动隔膜泵 美国GRACO打胶泵 美国GRACO柱塞泵 美国GRACO润滑泵 美国GRACO喷涂机 美国GRACO加注机

美国GRACO气动隔膜泵D12091

美国GRACO气动隔膜泵D11021

美国GRACO气动隔膜泵D150A1

美国GRACO气动隔膜泵D12096

美国GRACO气动隔膜泵D32911

美国GRACO气动隔膜泵D31255

美国GRACO气动隔膜泵D31211

美国GRACO气动隔膜泵D52911

美国GRACO气动隔膜泵D52966

美国GRACO气动隔膜泵D51211

美国GRACO气动隔膜泵D52311

美国GRACO气动隔膜泵D53211
美国GRACO气动隔膜泵D54311
美国GRACO气动隔膜泵D53311
美国GRACO气动隔膜泵D53331
美国GRACO气动隔膜泵D54331
美国GRACO气动隔膜泵D73211
美国GRACO气动隔膜泵D73911
美国GRACO气动隔膜泵647666
美国GRACO气动隔膜泵647035
美国GRACO气动隔膜泵746028
美国GRACO气动隔膜泵647075
美国GRACO气动隔膜泵649034
美国GRACO气动隔膜泵649049
美国GRACO气动隔膜泵651009
美国GRACO气动隔膜泵651000
美国GRACO气动隔膜泵DB3321
美国GRACO气动隔膜泵DB4311
美国GRACO气动隔膜泵DB2911
美国GRACO气动隔膜泵DB2966
美国GRACO气动隔膜泵DB5A11
美国GRACO气动隔膜泵DF3666
美国GRACO气动隔膜泵DF3525
美国GRACO气动隔膜泵DF3311
美国GRACO气动隔膜泵DF2911
美国GRACO气动隔膜泵DF2311
美国GRACO气动隔膜泵DF4311

美国GRACO气动隔膜泵DF5A11