

反应釜控温冷热一体机 冷热一体机模温机-成都珞石

产品名称	反应釜控温冷热一体机 冷热一体机模温机-成都珞石
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市双流区牧鱼街118号
联系电话	4009933028 19130633857

产品详情

反应釜控温冷热一体机内部结构和设计都非常精密，电器元件的选用只有经过筛选和确认后才可以使用。工业设备中常用的一种交流接触器，冷热一体机模温机一般采用西门子和ABB品牌的交流接触器。

优点：维修方便，使用成本低，广泛应用于各种控制电路。

缺点：通断时接触噪音大，频繁吸合断开产生大量热量。

固态继电器具有与接触器相同的作用。

优点：固态继电器输入功率小，灵敏度高，使用无触点吸合和通断时无明显声音，控制功率低，转换速度快，电磁干扰小，电磁兼容性好，使用寿命长。

缺点：功耗和发热量大，散热效果一般。需要辅助风扇辅助散热，使用成本高。

可控硅控温。

优点：具有体积小、重量轻、控制效率高等优点。

缺点：发热量大，散热效果一般，需要安装辅助散热风扇，前期使用成本高。

反应釜控温冷热一体机方案中，三者一般配合使用可满足控制系统的需要。

以上就是小编分享的输出控制交流接触器、固态继电器、可控硅的全部内容。如果您对反应釜控温冷热一体机有任何疑问，请致电珞石机械，我们将竭诚为您服务。