

成都模温机 成都模温机设备-成都珞石

产品名称	成都模温机 成都模温机设备-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	品牌:珞石机械 型号:EUO 厂地:成都
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

带大家分析一下成都模温机优缺点。提到辊筒，我首先想到的就是压延机，它由两个或多个传动轴辊筒组成，有规律的排列，在一定的温度下，将橡胶或塑料压延成一定的厚度和表面形状。压延机在工作中挤出橡胶时会产生热量，这时就需要一台成都模温机设备，使辊筒的表面温度保持在要求的范围内，以满足不同压延机的生产要求。

成都模温机流量小会导致加热时间长。加热时间的长短取决于流量的大小，如果里面有更多的热油，加热时间会缩短。

小流量和负载热量不能完全吸收和沉积碳。如果循环泵的流量小，热效率不能完全带走。一直在加热筒内使用一段时间，加热管表面负荷增加，倒置导热油会积碳，影响加热管的使用寿命。

热油进出温差大，成都模温机负荷大。流量小，热油进出温差大，造成成都模温机工作时间长，能量损失大，缩短成都模温机的使用时间。

为响应节能减排的要求，成都模温机采用导热油电加热。与传统温度控制系统相比，压力更低，安全性更好，动态性能好，稳态精度高，精度控制在 ± 0.1 以内。

导热油本身防腐润滑，设备维护少。可回收使用，不会对加热设备造成腐蚀，不易产生油污，设备维护工作量小。而且加热成本低，导热油可循环使用。循环装置不加热时热效率达到70%，热能损失小，节能效果显著。