河北模温机的泵流速公式

产品名称	河北模温机的泵流速公式
公司名称	邢台市中宁液压设备厂
价格	1.00/个
规格参数	中宁:邢台市中宁液压设备厂 模温机:邢台市中宁液压设备厂 邢台:邢台市中宁液压设备厂
公司地址	邢台市开发区振兴路3号
联系电话	0319-3972896 13831911822

产品详情

河北模温机的泵流速公式

邢台市中宁液压设备厂是专业生产河北模温机的厂家,对于河北模温机的生产和设计,积累了非常丰富的专业经验和技术,对于河北温控机非常的了解,像从已知的每周期所需散热量我们可以很容易计算冷却液需要容积流速,其后再得出所需的正确冷却能力,模温控制器的我们都提供计算较低的泵流速公式

在选择泵时是很有用,它准确地列出了不同塑料的散热能力。

以下决定泵所需要提供最低流速的经验法则: 若模腔表面各处的温差是5 时, 0.75gal/min/kW @5 温差或是3.4151/min/kW @5 温差

若模腔表面各处的温差是1 ,则所需的较低流速需要按比例乘大五倍即是 3.75gal/min/kW 或是 17.031/min/kW。为了获得产品质量的稳定性,很多注塑公司都应该把模腔表面的温差控制在1 - 2 ,可是实际上其中很多的注塑厂商可能并不知道这温差的重要性或是认为温差的绝佳范围是5 - 8 。

邢台市中宁液压设备厂是生产专业的模温机生产厂家,对质量的要求非常的高,外观设计非常的科学, 欢迎来电咨询订购模温机。

了解更多信息请登录邢台市中宁液压设备厂网站