

# 高速吸料机 绍兴吸料机 台达牌

产品名称	高速吸料机 绍兴吸料机 台达牌
公司名称	中山市台达塑料机械有限公司1
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省中山市小榄镇小榄工业大道北3号
联系电话	13928185098

## 产品详情

中山市台达塑料机械有限公司座落在风景宜人、交通便利的中国五金制造名镇——小榄工业基地内。公司创始人王善鸿总经理自1992年起投身于塑胶辅机的生产制造与产品运用当中，98年开始接触业务工作并积极开拓市场，经过5年的奋斗，成为珠三角地区的销售总代理。直到2008年，绍兴吸料机，凭借自己在塑胶行业的丰富经验与积累，成立中山市台达塑料机械有限公司。台达以规范的管理和优良的产品质量，吸料机规格，经过几年的迅速发展，一跃成为塑胶辅机行业内的佼佼者，并于2012年开设安徽台达塑胶科技分公司，品牌覆盖长江三角洲地区。吸料机

在现代化的工厂中，因应市场的竞争，节省人力，提高品质，降低成本的经营策略是刻不容缓的，模温机的使用，可使模具预热时间减少，成品表面质量提升及可完全自动化生产。提高模具寿命是提高生产力的必要手段。温度控制机在其他行业的运用则是设备构成的必然条件，叫法也不同。在PVC片材辊轮控温中叫油加热器，在挤出机设备中叫温控装置，在橡胶密炼机设备中叫温度控制系统或叫温控机，这些设备中基本上是一个先快速升温，然后是保温的过程。而在橡胶设备中升温后还需要长期执行一个降温冷却的过程。

中山市台达塑料机械有限公司座落在风景宜人、交通便利的中国五金制造名镇——小榄工业基地内。公司创始人王善鸿总经理自1992年起投身于塑胶辅机的生产制造与产品运用当中，98年开始接触业务工作并积极开拓市场，经过5年的奋斗，成为珠三角地区的销售总代理。直到2008年，凭借自己在塑胶行业的丰富经验与积累，成立中山市台达塑料机械有限公司。台达以规范的管理和优良的产品质量，经过几年的迅速发展，一跃成为塑胶辅机行业内的佼佼者，并于2012年开设安徽台达塑胶科技分公司，品牌覆盖长江三角洲地区。

计算方法1.特殊的情况需进行计算：A、求加热器功率或冷冻功率

$KW=W \times t \times C \times S / 860 \times TW$  = 模具重量或冷却水 KG  $t$  = 所需温度和起始温度之间的温差。C= 比热 油 (0.5)，钢 (0.11)，水 (1)，塑料 (0.45~0.55) T= 加温至所需温度的时间 (小时) B、求泵的大小需了解客户所需泵浦流量和压力 (扬程)  $P$  (压力 Kg/cm<sup>2</sup>) =  $0.1 \times H$  (扬程 M)  $\times$  (传热媒体比重，水=1，油=0.7-0.9)  $L$  (媒体所需流量 L/min) =  $Q$  (模具所需热量 Kcal/H) /  $C$  (媒体比热水=1，油=0.45)  $\times t$  (循环媒体进出模具的温差)  $\times 60$

中山市台达塑料机械有限公司座落在风景宜人、交通便利的中国五金制造名镇——小榄工业基地内。公司创始人王善鸿总经理自1992年起投身于塑胶辅机的生产制造与产品运用当中，98年开始接触业务工作并积极开拓市场，经过5年的奋斗，成为珠三角地区的销售总代理。直到2008年，凭借自己在塑胶行业的丰富经验与积累，成立中山市台达塑料机械有限公司。台达以规范的管理和优良的产品质量，经过几年的迅速发展，一跃成为塑胶辅机行业内的佼佼者，并于2012年开设安徽台达塑胶科技分公司，品牌覆盖长江三角洲地区。

冷水机的散热量为50W/℃，这个数值和单位怎么理解及其基本散热原理是什么？散热量就是把温度高于常温空气的发热元器件通过与常温空气进行热交换，平衡温度以后得出来的功率与温度变化的参数。50W/摄氏度代表的是比常温高每一度都可以散走50W的热量。CW-3000系列通过自身里面的水和热交换器，把目标对象的发热元器件和常温空气进行热交换，从而达到散热的目的，是一种经济降温的紧凑型设备。3.冷水机冷水量如何计算，常看到冷水机的型号用“HP”（匹）来表示，但是冷水量具体是多少吨，

能计算出来吗？冷水量，高速吸料机，一般用RT表示，但冷吨分三种:美国冷吨、日本冷吨和英国冷吨.我们平时说的和最常用的都是美国冷吨，用US.RT表示，US就是美国的缩写了1US.RT=3516.7W，而HP指的是冷水机压缩机的输入功率单位，一般1HP的压缩机可以有2500W的制冷量，当然有些冷水机使用1HP的压缩机，可能系统只会有2300W，有些冷水机的1HP可能是2800W，如果使用1HP输入功率的压缩机，整套系统会有2800W的制冷量，相当于0.8吨的美国冷量。如此类推一下就应该可以算出HP和冷水量吨的关系了。

高速吸料机-绍兴吸料机-台达牌(查看)由中山市台达塑料机械有限公司1提供。行路致远，砥砺前行。中山市台达塑料机械有限公司1（[www.sintd.com](http://www.sintd.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为注塑机较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!