

脚轮铁芯 ds 鼎盛

产品名称	脚轮铁芯 ds 鼎盛
公司名称	上虞市曹娥鼎盛聚氨酯设备厂
价格	.00/个
规格参数	是否提供加工定制:是 品牌:鼎盛 型号:DS
公司地址	中国 浙江 绍兴市 浙江省上虞市城东开发区
联系电话	866 0575 82188388 18957529999

产品详情

是否提供加工定制	是	品牌	鼎盛
型号	DS	产品别名	浇注机
产品用途	浇注	类型	聚氨酯设备
发泡原理	浇注	发泡倍率	好
生产能力	好 (kg/h)	电动机功率	好 (KW)
螺杆直径	好 (mm)	螺杆长径比	好
外形尺寸	好 (mm)	重量	好 (kg)

图片，价格，产品属性，仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询.

上虞市曹娥鼎盛聚氨酯设备厂是一家集科研与生产为一体的专业设计制造聚氨酯设备的企业，中国聚氨酯协会会员，技术力量雄厚，机械加工设备先进齐全。专业研制、开发和生产高温型聚氨酯弹性体浇注机、聚氨酯鞋底连帮成型机、聚氨酯高压发泡机、聚氨酯轮胎浇注机等各类聚氨酯发泡设备。公司具有雄厚的技术力量及较强的科技开发能力，拥有经验丰富，从事聚氨酯设备设计开发的高级工程师和工程师，并配有计算机辅助设计和专业测试仪器保证生产设备性能稳定，质量可靠,产品远销印度、俄罗斯、巴基斯坦、多米尼加等国家，并具有特需要求的聚氨酯工艺设备的开发能力。

详细信息			
主营产品或服务：	高压发泡机;cpu高温弹性体浇注机;低压发泡机;mc尼龙浇注机;全自动密封条浇注机;cpu加色浇注机;连帮鞋机;	主营行业：	发泡设备;其他行业专用设备;鞋成型机;保温、隔热材料;液压机械及部件
经营模式：	生产加工	企业类型：	个体经营

公司注册地：	中国 浙江 绍兴	主要经营地点：	国内
公司成立时间：	2009	法定代表人/负责人：	阎顺成
年营业额：		员工人数：	11 - 50 人
经营品牌：		注册资本：	无需验资
主要客户群：		主要市场：	
年出口额：		年进口额：	
开户银行：		帐号：	
是否提供oem服务？	否	研发部门人数：	
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：		管理体系认证：	

联系方式

上虞市曹娥鼎盛聚氨酯设备厂阎顺成 先生 (厂长)	
地址：	中国 浙江 绍兴市 浙江省上虞市经济开发区花园中路161号
邮编：	312300
传真：	866 0575 82187738
移动电话：	18957529999
电话：	866 0575 82188388
公司主页：	http://www.zjyilong.com
	http://yljzsb.cn.alibaba.com

产品用途：一、用途：可瞬间切换不同的予聚体生产出不同物性的cpu制品。二、特点：（1）计量准：配方调节灵敏方便，误差 < $\pm 0.5\%$ ；（2）混合匀：浇注头结构紧凑合理，性能稳定可靠，不会漏气倒料，电脑程控操作；（3）温度稳：强制循环导热油加热，智能型自动控温，误差 < ± 2 ；（4）保证制品宏观无气泡：真空系统性能优良，密封可靠。专利混合头，高速搅拌时不会产生气泡。

使用条件

组分名称	重量混合比	温度	粘度cps	真空度
a1予聚体1	30~50	~100	500~2000	< 5
a2予聚体2	30~50	~100	300~2000	< 5
b (moca)	4~16	110~125	50max	< 5

查看主要参数:

一、定义 用于产品包装时在容器与衬有薄膜的内装物之间的空隙处注入能产生塑料泡沫的原料，并通过化学反应形成紧包内装物的泡沫体缓冲材料的机器。

二、原理

发泡设备就是能将发泡剂一定浓度的水溶液制成泡沫设备。发泡剂本身是不能自动成为泡沫的，它必须通过发泡机的机械作用才能成为泡沫。发泡机和发泡剂是相互配合的一个技术体系，不能单独发挥作用。

发泡设备本身是不能凭空产出泡沫来的，它是将空气引入发泡剂水溶液中均匀分散，实现液气尽可能大的接触面，以使发泡剂中的表面活性物在液膜表面形成双电层并包围空气，形成一个个气泡。

泡沫混凝土的主体是泡沫，因而制泡沫的发泡机就成了泡沫混凝土生产的关键设备和主机。没有它，也就没有泡沫混凝土。

三、分类

发泡设备的牌号和机型很多，但从发泡原理来划分，目前广泛应用的只有高速叶轮型、高压空气型、鼓风中低压型等三类。同一类型的不同点，只是其附属设备与自动化控制方面的差异，发泡部分的结构大体相同。

四、发展

发泡设备最早出现于国外，其原始机型是采用叶轮高速旋转制泡，故又名“打泡设备”。后来随着技术的不断进步，发泡设备的技术含量不断提高，新的机型不断出现，形成了不同的技术体系。我国早在20世纪50年代就开始使用发泡设备，但不是专用的发泡机型，而是采用砂浆搅拌机。即将发泡剂直接加入砂浆搅拌机或混凝土搅拌机，让发泡剂和砂浆或混凝土一起搅拌生成泡沫。20世纪70年代前后，开始出现专用的发泡剂，即高速叶轮发泡机。以后又不断技术升级和换代，如今已发展为以高压充气为主体的第三代机型，基本可满足泡沫混凝土的需要。