

环戊烷高压发泡机设备 环戊烷高压发泡机 蓬莱忠惠聚氨酯机械

产品名称	环戊烷高压发泡机设备 环戊烷高压发泡机 蓬莱忠惠聚氨酯机械
公司名称	蓬莱市忠惠聚氨酯机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省蓬莱市南环路南
联系电话	13791286052 13791286052

产品详情

聚氨酯高压发泡机在应用领域应用越来越广泛，聚氨酯设备生产厂家良莠不齐，蓬莱忠惠聚氨酯有着10余年的聚氨酯设备生产经验。产品质量好，价格优惠，售后有保障。蓬莱忠惠高压发泡机生产的产品泡沫含水量小，泡沫密度小，发泡量大，重量轻，控制比较方便，发泡细腻均匀，发泡剂的粘度适应性比较好。蓬莱忠惠聚氨酯公司坐落人间仙境蓬莱，欢迎广大新老客户前来洽谈。目前公司应广大客户要求，生产的小型移动高压发泡机，赢得了广大新老客户的好评。

温度和压力是在聚氨酯发泡机聚氨酯发泡机发泡过程中的两个关键量。

如果聚氨酯发泡机的压力过低双组分就不能充分混合并且影响发泡速度，但是过高就会对整个设备提出了更高的工艺要求。会对发泡速度亦有较大的影响是温度，温度过高，反应速度加快，环戊烷高压发泡机报价，相应地要求其它设备和工艺与之相适应；温度过低，环戊烷高压发泡机价格，反应变慢、固化时间长，相应地影响生产效率。因此在设计过程中根据工艺要求温度必须控制在 65 ± 1 的范围内。

蓬莱忠惠聚氨酯机械有限公司专业生产高压发泡机、低压发泡机、高压混合头等聚氨酯设备，与您分享温度对高压发泡机的影响：

聚氨酯发泡与温度的关系很大.因为发泡是依靠热量而进行的.如果没有热量，体系中的发泡剂无法蒸发，不能生成泡沫塑料.热量来自两方面，一是化学反应产生的热量;一是环境提供的热量.化学反应热是一个定值，不随外界因素的影响，但环境提供的热量随环境温度的变化而变化.

当环境温度高时，环境能给反应体系提供热量，环戊烷高压发泡机设备，可增加反应速度，缩短反应时

间.表现为泡沫发泡充分,泡沫表层和芯部密度接近.当环境温度低时,部分反应热散发到环境中.热量的损失,环戊烷高压发泡机,一方面造成泡沫熟化期延长,增大了泡沫成型收缩率;试验表明,同一发泡料,环境温度15 时的发泡体积比25 的发泡体积小25%另一方面会在泡沫表面形成一层没有充分发泡甚至不发泡的硬皮,增加了泡沫灌注量,提高了泡沫生产成本.

环戊烷高压发泡机设备-环戊烷高压发泡机-蓬莱忠惠聚氨酯机械由蓬莱市忠惠聚氨酯机械有限公司提供。环戊烷高压发泡机设备-环戊烷高压发泡机-蓬莱忠惠聚氨酯机械是蓬莱市忠惠聚氨酯机械有限公司(www.zhonghuipu.com) 今年全新升级推出的, 以上图片仅供参考, 请您拨打本页面或图片上的联系电话, 索取联系人: 朱兴成。