

实验双辊开炼机在热稳定剂行业的作用

产品名称	实验双辊开炼机在热稳定剂行业的作用
公司名称	广东锡华机械有限公司
价格	53000.00/台
规格参数	品牌:锡华 型号:XH-401C 产地:东莞
公司地址	广东 东莞市 厚街镇溪宝路9号
联系电话	0769-85084177 13925535773

产品详情

实验双辊开炼机在热稳定剂行业的作用

热稳定剂的代表材料：PVC稳定剂

PVC优点很多，但存在热稳定性差的缺点。解决PVC热稳定性差的最直接和最实用的方法是添加热稳定剂，随着市场研究，越来越多的物质以及它们的衍生物被当做PVC的热稳定剂。热稳定剂的评价和测试就需要不同的方法。总的来说，有静态和动态两大种方法，其中静态的有刚果红试纸法、老化烘箱试验，动态的有转矩流变仪实验和动态开炼实验。

XH-401C双滚筒混合机（开炼机）其主要的功能在于使产品能符合客户所要求的质量及颜色，为了达到客户的要求，再将实验的结果及其比率用于生产线，而本机也就是将试验用原料及配合剂加以混合均匀之设备。

规格参数：

混合容量：约500g

滚筒尺寸：120mm > × L350mm

滚筒间距：0.1-5mm可调

温度：常温~300

温度控制器：台达温度控制器

加热方式：电加热

滚筒速比：1：1.25 ~ 1:3.0（固定速比）

滚筒转速：21:18r/min

滚筒表面处理：高硬度镀铬

滚筒材质：高碳钢

安全装置：反转标识

电机：国产减速马达1HP

功率：10HP

体积约(W × D × H)：1100 × 550 × 1250mm

电源：3 ， AC380V

重量：约400kg