

PU浇注机

产品名称	PU浇注机
公司名称	广州市堃陵恩贸易有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	广州市番禺区钟村街锦绣花园趣园南街5座140号
联系电话	86-02084773953 13922777329

产品详情

密封条涂胶宽度3mm/20mm

高压开关柜密封条涂胶机,,消防联动柜密封条涂胶机,,照明箱密封条涂胶机,,中央空调成套密封条涂胶机,,
低压成套电气柜密封条涂胶机,,计量配电柜密封条涂胶机,,门板密封条发泡成型机,,门窗密封条发泡成型机
通用机箱密封条发泡机 u箱密封条发泡机 高低压成套密封条发泡机

铝型材密封条发泡机 图腾机柜密封条发泡机 图腾2米机柜密封条发泡机

pdu电源柜密封条发泡机 标准机柜密封条发泡机 机柜布线密封条发泡机

智能涂布发泡机

产品名称:全自动悬臂式数控三维异形密封条涂胶机 产品类型:发泡密封系统 产品简介: 全自动数控三维异形密封条涂胶机是我公司科研人员在多年实践过程中经过潜心研究并吸取国内外同类产品之优点而设计制造出的产品,产品是把液压、气动、电动和电脑技术合理的结合在一起应用的设备,目前国内属于领先地位。涂胶发泡系统计量精确,调节灵活;混合头零部件全部采用进口件,结构新颖,混合均匀,并进行同步清洗,永不堵塞;控制仪表精密,操作方便。电器控制部分,采用人机界面,操作简单灵活。

悬臂式密封条发泡自动灌注成型机

执行目标

为一种密封条自动浇注成型机,材质 密封条发泡 作用 密封条发泡自动灌注成型 适用范围 汽车

、门窗、机柜、其他 截面形状 d型 性质 耐腐蚀、耐磨损、其他 是否进口 否 品牌 昶兴机械
型号 v5 厚度 2-5-12 (mm) 样品或现货 现货 是否标准件 非标准件

其能够将?组成份之原料混合浇注到设定位置或凹槽空穴处、在模具内或直接浇注在工件的平面上，通过化学反应发泡，使其从液体变为富有弹性的密封垫圈。由于其没有接头或截端，故和其它种类的密封条相比其密封性能更佳。现场发泡成型之密封垫圈在熟化时会形成一层没有任何开裂的外层表皮，因而具备更佳的防尘密封功能；并能够和最终产品表面形成理想的黏结性，故不再需要以人工涂胶粘贴与组装密封条等工序，除可为业者省下大量的成本，另外还可以符合环保清洁生产的需求，而现场实时发泡成型密封条在电控箱盒、照明灯具、交通运输和机械制造工业等方面的应用越来越广泛，它能防漏、防油、防水、减振和防噪音，具有密封和阻尼等多种用途。它和普通橡胶密封条相比，具有许多独特的优点：其与连接物的粘接力特强，可按使用要求灵活地调节其断面（方形或半圆形），尺寸或物性（硬度）等，原料来源可靠，产品性质稳定，生产模式精简方便，可进行大量生产。

密封条发泡成型设备具有下?特点：

(1) 采cnc 计算机设定值控制，依客户不同的要求，在计算机中直接输入要求的尺寸或图形，就能直接生产专用的密封条。

(2) 计算机控制x-y 二维或x-y-z 三维自动化作业，能完全取代人工放置冲模切割密封圈、带密封条、挤压成型密封条及模塑密封圈，谨在成本上、产品的品质及美观上有绝对性的优势。

(3) 业者不需要储存垫圈，便于管理和储存。

(4) 由于聚氨酯开放式现场浇注密封条密度小（比重0.2）、重量轻，故其生产成本比其它垫圈为低。

(5) 现场浇注发泡密封条可在常温下进行，化学反应。因此不论在密封、防潮、防尘、隔音、避震缓衡、绝缘等物理特性皆有最佳的表现，能完全符合ul/ce安全规范认证及mil-std-167防震及en50298防水防尘测试。

全自动聚氨酯发泡数控三维异形密封条发泡、机箱机柜电器柜开关柜密封条发泡加工、导电密封条发泡设备、电源柜密封条、机箱机柜密封条、自行车座垫密封圈、汽车水箱密封圈、电柜密封条发泡、配电箱密封条发泡、现场密封条发泡（p u）制品制造加工

具体说明

采用了高精度计量泵

计量泵由于采用了容积计量方式，因此在处理过程中即使粘度发生变化或改变计

量泵的循环周期也不会对计量精度产生影响，可确保正确的吐出精度,通过触摸屏来调整参数。

机型 双液pu50 双液pu100 吐出量范围 1~50ml/shot 50~1.000ml/s
hot

调配比率范围 100:100~100:1 100:100~200:1 耗电量 5kw/25a/380
v

气源 0.5mpa 原料粘度范围 1~1.000.000mpa·s (高粘度时可通过加热来使用)
原料桶 开放式桶(304s不锈钢制) 开放式桶(304s不锈钢制桶) 清洗桶

加压式桶(304s不锈钢制) 计量方式 容积计量 混合器 电动旋转混合器 静态

搅拌外部接口 s-232 usb2.0 混合搅拌速度 1500/rpm 定位精度 0.2m
m 重复精度0.2mm 最大负重 20kg 控制模式 程控 外型
尺寸 长2000 mm * 宽1530 mm * 高1180 mm 吐出部 前端阀 (fv-
s) 前端阀 (fv-