

配电柜门板密封条浇注机

产品名称	配电柜门板密封条浇注机
公司名称	广州欧通机械聚氨酯设备（深圳）有限公司
价格	1.00/台
规格参数	
公司地址	广东 深圳市 龙岗区同乐社区浪背工业路91号
联系电话	13822177503

产品详情

产品名称:全自动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。

执行目标

为一种密封条自动浇注成型机，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强，可按使用要求灵活地调节其断面，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列特点：

(1) 采西门子CNC

控制，依客户不同的要求，在CNC中直接输入要求的尺寸，就能直接生产专用的密封条。

(2)CNC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。

全自动密封条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、现场密封条发泡制造加工

密封条发泡机型号	Z-10密封条发泡机	Z-11密封条发泡机	Z-13密封条发泡机
密封条发泡机单价			
x,y,轴行程	800*1800*150mm	1200*2000*150mm	1500*2300*150mm
z轴行程	150mm	150mm	180mm
平台尺寸	1200*2100mm	1400*2320mm	1700*2820mm
最大运行速度	15m/min	18m/min	20m/min
最大流量速度	1-15m/min	1-16m/min	1-18m/min
分辨率	0.02mm	0.02mm	0.02mm
重复定位精度	0.02mm	0.02mm	0.02mm

最大进料高度	12mm * 8mm * 5mm	12mm * 8mm * 5mm	15mm * 8mm * 5mm
密封机指令	G代码* uoo* mmg* plt	G代码* uoo* mmg* plt	G代码* uoo* mmg* plt
软件运行环境	RS232/RS422/RS485	RS232/RS422/RS485	RS232/RS422/RS485
功率（不含主轴）	740W * 740W * 1000W	740W * 740W * 1000W	740W * 1000W * 2000W
工作电压	AC220V380V//50HZ	AC220V/380V/50HZ	AC220V/380V/50HZ
主轴功率	(可选)kw	(可选)kw	(可选)kw
主轴转速	20000rpm/min	20000rpm/min	20000rpm/min
工作方式	伺服steper	伺服steper	伺服steper
整机重量	550-700kg	650-900kg	900-1150kg

型号

PU-Z-13

生产能力

30

电动机功率

9.5

外形尺寸

2000

重量

1080

品牌

广州昶兴机械有限公司

产品别名

PU发泡机