

致力于成为 全球先进流体控制设备制造商

COMMITTED TO BECOMING A GLOBAL LEADER IN ADVANCED
FLUIDIC CONTROLLING EQUIPMENT MANUFACTURER



提供有竞争力的流体控制技术解决方案和服务
为客户创造价值



苏州市纬迪精密控胶系统有限公司
Suzhou Veady Precision Control System Co.,Ltd.

☎ 电话:0512-6653 8861
🌐 网址:www.szweidi.com
✉ 邮箱:veady@szweidi.com
📍 地址:江苏省苏州市吴中区胥口镇浦庄大道3999号1栋

服务热线:400-928-9658

版本:V1.0 2023年8月印刷

苏州市纬迪精密控胶系统有限公司
Suzhou Veady Precision Control System Co.,Ltd.

COMPANY PROFILE 公司简介

苏州市纬迪精密控胶系统有限公司成立于2016年，是一家专业研发、生产、销售点胶机、自动灌胶机、真空灌胶机、单/双组份涂胶机、点胶计量模块等系列产品的科技型企业。产品主要应用于汽车电子、新能源、通讯、半导体、消费电子、智能家居、航空航天等行业。

Veady拥有专业的服务团队和现代化研发试验室及生产制造基地，专注于胶粘剂流体控制的研发与应用，在精密点胶、比例混合、定量控胶、真空灌胶等技术研发中荣获数十项专利，并通过ISO9001质量管理体系及ISO14001环境管理体系认证。

Veady秉承以技术创新、追求卓越为本，为全球客户提供专业的流体控制技术解决方案和服务。

ENTERPRISE QUALIFICATION 企业资质



CORPORATE CULTURE 企业文化



纬迪的价值观
创新 专注 激情 尊重 共赢



纬迪的愿景
致力于成为全球先进流体控制设备制造商



纬迪的使命
提供有竞争力的流体控制技术解决方案和服务、
为客户创造价值

真空灌胶生产线

VACUUM GLUE FILLING PRODUCTION LINE

产品概况 Product Overview

- 真空灌胶一站式解决方案，保障品质，减少人工，提升效率
- 实现产品预热、真空灌胶、在线检测、加热固化、载具传输回流一体化作业
- 采用静态/动态混合方式，高精度耐磨计量泵，可选配静态阀、动态阀、螺杆阀、柱塞阀
- A/B料桶配置液位检测、恒温加热、恒速搅拌、真空脱泡功能
- 管路具有循环回流、恒温加热、压力实时监测功能
- 采用工业PC或PLC控制，具有扫码、MES数据采集通讯功能
- 真空灌胶解决产品内部缝隙小、胶水渗透力差，产品气泡等问题



自动灌胶生产线

AUTOMATIC GLUE FILLING PRODUCTION LINE

产品概况 Product Overview

- 自动灌胶一站式解决方案，保障品质，减少人工，提升效率
- 实现产品预热、分段灌胶、在线检测、加热固化、载具传输回流一体化作业
- 高精度耐磨计量泵，可选配静态阀、动态阀、螺杆阀、柱塞阀
- 自主开发定量混胶系统，静态/动态混合方式
- A/B料桶配置液位检测、恒温加热、恒速搅拌、真空脱泡功能
- 管路具有循环回流、恒温加热、压力实时监测功能
- 采用工业PC/PLC控制，具有扫码、MES数据采集通讯功能



离线式真空灌胶机

VPS系列

产品概况

Product Overview

- 离线式单机作业
- 真空环境注胶，杜绝气泡
- 真空室体积与托盘尺寸可定制
- 配置三轴运动系统，可实现多轨迹灌胶作业



在线式真空灌胶机

VPS系列

产品概况

Product Overview

- 在线式真空灌胶与载具输送，一体化作业
- 真空环境注胶，消除气泡
- 真空室体积与托盘尺寸可定制
- 配置三轴运动系统，可实现多轨迹灌胶作业



应用领域

Application Field

IGBT模块、电机马达、汽车电子、点火线圈、传感器、汽车连接器、电容器等行业

适用胶水

Suitable Glue Type

双组份聚氨酯、环氧树脂、有机灌封硅胶、导热型硅胶等材料

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-VPS431
灌胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀(可选配)
三轴模块	X=400*Y=300*Z=100mm (可定制)
备料系统	料罐10L/20L/45L/60L/80L/100L (可选配)
真空压力	2mbar
真空系统	抽吸流量100-200m ³ /h
操作系统	PLC/HMI

应用领域

Application Field

IGBT模块、电机马达、汽车电子、点火线圈、传感器、汽车连接器、电容器等行业

适用胶水

Suitable Glue Type

双组份聚氨酯、环氧树脂、有机灌封硅胶、导热型硅胶等材料。

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-VP5L541
灌胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀(可选配)
三轴模块	X=500*Y=400*Z=100mm (可定制)
备料系统	料罐10L/20L/45L/60L/80L/100L (可选配)
真空压力	2mbar
真空系统	抽吸流量200-300m ³ /h
操作系统	PLC/HMI

一体式真空灌胶机

VPS系列

产品概况

Product Overview

- 离线式单机作业
- 真空环境注胶，杜绝气泡
- 真空室体积与托盘尺寸可定制
- 配置三轴运动系统，可实现多轨迹灌胶作业



三段式真空灌胶线

THREE-STAGE VACUUM GLUE FILLING MACHINE



应用领域

Application Field

IGBT模块、电机马达、汽车电子、点火线圈、传感器、汽车连接器、电容器等行业

适用胶水

Suitable Glue Type

双组份聚氨酯、环氧树脂、有机灌封硅胶、导热型硅胶等材料。

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-VPS331
灌胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀(可选配)
三轴模块	X=300*Y=300*Z=100mm (可定制)
备料系统	料罐10L/20L/30L/45L/60L (可选配)
真空压力	2mbar
真空系统	抽吸流量100-200m ³ /h
操作系统	PLC/HMI

接驳台1# 预抽真空 真空灌胶 真空保压 接驳台2#



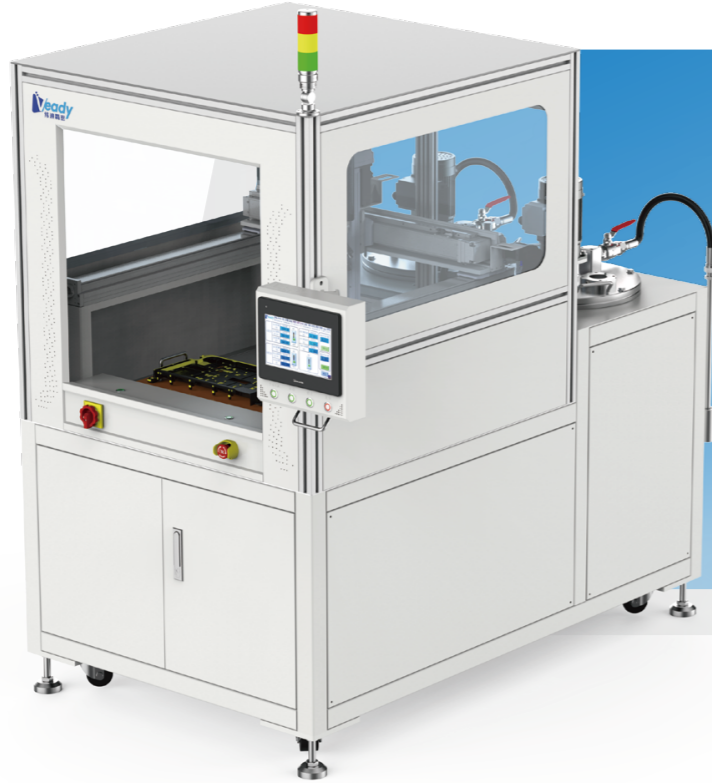
产品概况

Product Overview

- 预抽真空、真空灌胶、真空保压三段式作业
- 一备一用真空备料系统，可实现连续作业，加料不停机
- 真空环境注胶，杜绝气泡
- 真空室体积与托盘尺寸可定制
- 配置三轴运动系统，可实现多轨迹灌胶作业

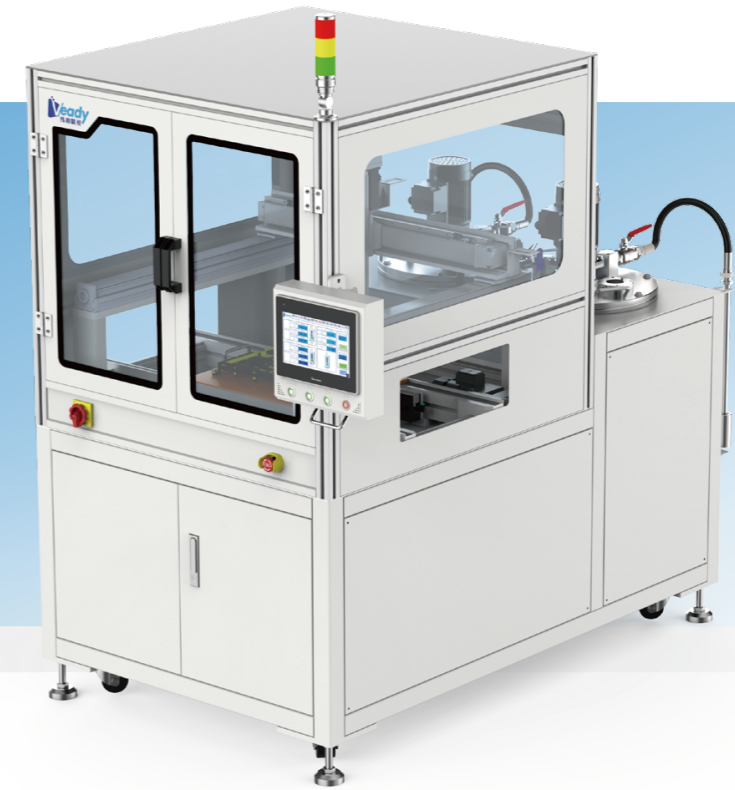
离线式自动灌胶机

APS系列



在线式自动灌胶机

APS系列



产品概况

Product Overview

- 自动灌胶模块与备料单元一体式设计
- 自主研发控制系统，性能可靠，支持升级
- 模块化三轴系统，可兼容多规格产品

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-APS541
操作系统	PLC/HMI
三轴模块	X=500*Y=400*Z=100mm (可定制)
备料系统	料罐10L/20L/45L (可选配)
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
灌胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀 (可选配)

产品概况

Product Overview

- 在线式模块标准化设计，通用性强
- 可根据客户产品规格定制
- 具备多种通讯联机方式
- 适合自动化产线灌胶、点胶工站应用

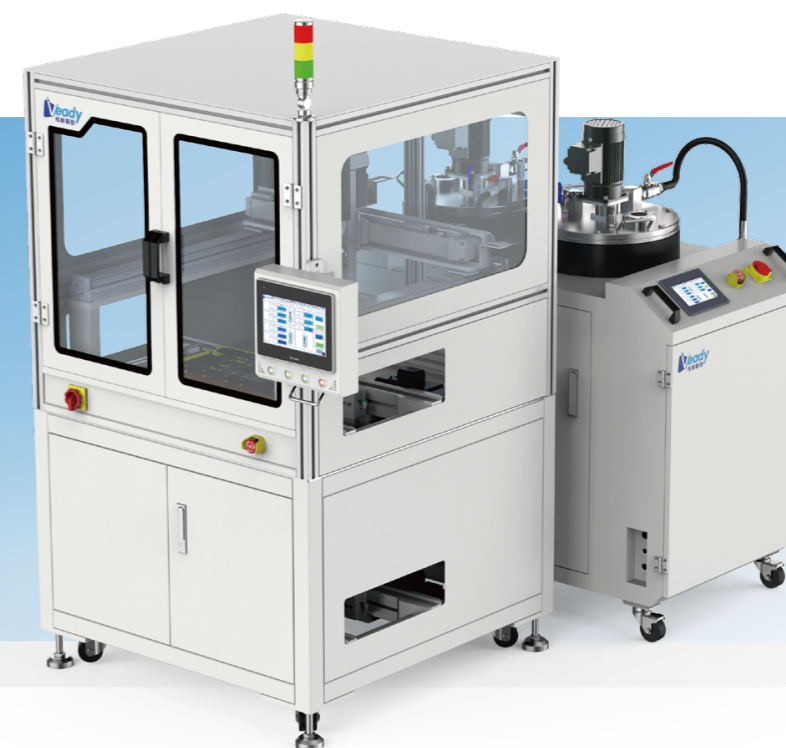
产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-APSL541
操作系统	PLC/HMI
三轴模块	X=500*Y=400*Z=100mm (可定制)
备料系统	料罐10L/20L/45L (可选配)
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
灌胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀 (可选配)

离线式自动灌胶机+备料系统 APS系列



在线式自动灌胶机+备料系统 APS系列



产品概况

Product Overview

- 标准模块可与多种规格备料单元搭配
- 独立备料系统，可适配多种阀灌胶应用
- AB料桶具有液位监测，氮气接口
- 可选配搅拌、加热、抽真空脱泡功能

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-APS541 + MFS4545
操作系统	PLC/HMI
三轴模块	X=500*Y=400*Z=100mm (可定制)
备料系统	A料罐45L / B料罐45L
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
灌胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀 (可选配)

产品概况

Product Overview

- 灌胶模块与备料单元分体式设计
- 搭配标准三轴系统，实现多规格产品灌胶
- 适合自动化产线灌胶、点胶工位应用
- 操作界面简洁、支持扩展升级

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-APSL541 + MFS4520
操作系统	PLC/HMI
三轴模块	X=500*Y=400*Z=100mm (可定制)
备料系统	A料罐45L / B料罐20L
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
灌胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀 (可选配)

在线视觉自动点胶机

ADS系列

产品概况

Product Overview

- 柱塞计量阀，耐腐蚀，出胶精度高
- 配置CCD视觉自动定位系统
- 即时配比、混合、灌胶，节约胶水
- 设有恒温加热、搅拌、真空脱泡功能



离线式视觉自动点胶机

ADS系列

产品概况

Product Overview

- 配置二维实时胶路检测模块、视觉定位系统
- 齿轮式计量阀，耐腐蚀，计量精确
- 可兼容单/双组份胶水点胶、灌胶应用
- 可选配对针、称重、扫码功能模块



应用领域

Application Field

伺服电机、霍尔线圈、汽车门控微动开关、EV电源模块、汽车电子、精密传感器、点火线圈、胎压传感器等行业

适用胶水

Suitable Glue Type

环氧树脂、聚氨酯、有机硅胶等双组份胶水自动配比、自动混合、自动定量灌胶注胶

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-ADSL531
操作系统	PC
三轴模块	X=500*Y=300*Z=100mm (可定制)
供料系统	MFS2010、卡式600ml
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
点胶方式	静态阀/动态阀/螺杆阀/柱塞阀 (可选配)

应用领域

Application Field

OBC密封、发动机盖、汽车电子、连接器等行业

适用胶水

Suitable Glue Type

适用各种单/双组份胶水材料

产品参数 Product Parameter

设备型号	WD-ADS531
操作系统	PC
三轴模块	X=500*Y=300*Z=100mm (可定制)
供料系统	30cc、50cc、310ml、600ml、压盘泵
走位精度	±0.02mm
出胶精度	≤±2%
点胶方式	齿轮阀/螺杆阀/柱塞阀 (可选配)

备料系统

MFS系列



备料系统

MFS系列



设备型号	WD-MFS45
操作系统	PLC/HMI
料罐规格	45L
模块功能	加热/搅拌/脱泡/液位
点胶方式	螺杆阀、开关阀、齿轮阀
出胶精度	≤±3%
加料方式	真空抽料
工作电源	AC220V、50Hz、2.5KW
工作气源	0.5-0.7MPa
外形尺寸	约长700*宽850*高1430mm
设备重量	约120KG

设备型号	WD-MFS0505
操作系统	PLC/HMI
料罐规格	A5L B5L
模块功能	加热/搅拌/脱泡/液位
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
加料方式	人工加料
工作电源	AC220V、50Hz、2.5KW
工作气源	0.5-0.7MPa
外形尺寸	约长600*宽600*高820mm
设备重量	约100KG

设备型号	WD-MFS4545
操作系统	PLC/HMI
料罐规格	A45L B45L
模块功能	加热/搅拌/脱泡/液位
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
加料方式	真空抽料
工作电源	AC220V、50Hz、4.5KW
工作气源	0.5-0.7MPa
外形尺寸	约长1350*宽700*高1430mm
设备重量	约150KG

设备型号	WD-MFS4520-2
操作系统	PLC/HMI
料罐规格	A45L-2 B20L-2
模块功能	加热/搅拌/脱泡/液位
比例精度	≤±3%
出胶精度	≤±3%
加料方式	真空抽料
工作电源	AC380V、50Hz、5.5KW
工作气源	0.5-0.7MPa
外形尺寸	约长1200*宽1350*高1430mm
设备重量	约200KG

导热/密封/粘接—系列

机器人涂胶



导热/密封/粘接—系列

压盘供胶泵+双伺服计量阀



产品概况 Product Overview

- 采用55加仑压盘供胶泵、机器人、双伺服定量机、胶路检测模块系统组成
- 可选配流量计、自动对针、视觉定位、胶嘴清洁、3D胶路检测等功能模块

应用领域

Application Field

动力电池、储能电池、PACK箱体、电芯模组、
太阳能光伏、汽车零部件等涂胶

适用胶水

Suitable Glue Type

导热胶、密封胶、结构胶

产品概况 Product Overview

- 双压盘供料，可搭配多种单/双组份点胶阀应用
- 设置有低液位报警，并可选配流量计、胶路检测模块
根据胶水特性，可选配供胶泵体、压盘、管路加热功能

应用领域

Application Field

ECU、OBC、CDU、太阳能光伏、电动工具、电
器、汽车电子等涂胶

适用胶水

Suitable Glue Type

导热胶、密封胶、结构胶

导热/密封/粘接—系列

双压盘泵+中转系统+双伺服定量机



产品概况 Product Overview

- 中转翻料系统可对胶水原料进行加热、抽真空、搅拌、除湿等预处理
- 主要解决胶水气泡、沉淀、分层等问题
- 自动加料及预处理，可连续供料不停机
- 配置液位检测、自动补料、氮气接口
- 兼容螺杆阀、定量机等多种双组份计量阀应用

应用领域

Application Field

动力电池、储能电池、PACK箱体、电芯模组、汽车零部件等涂胶

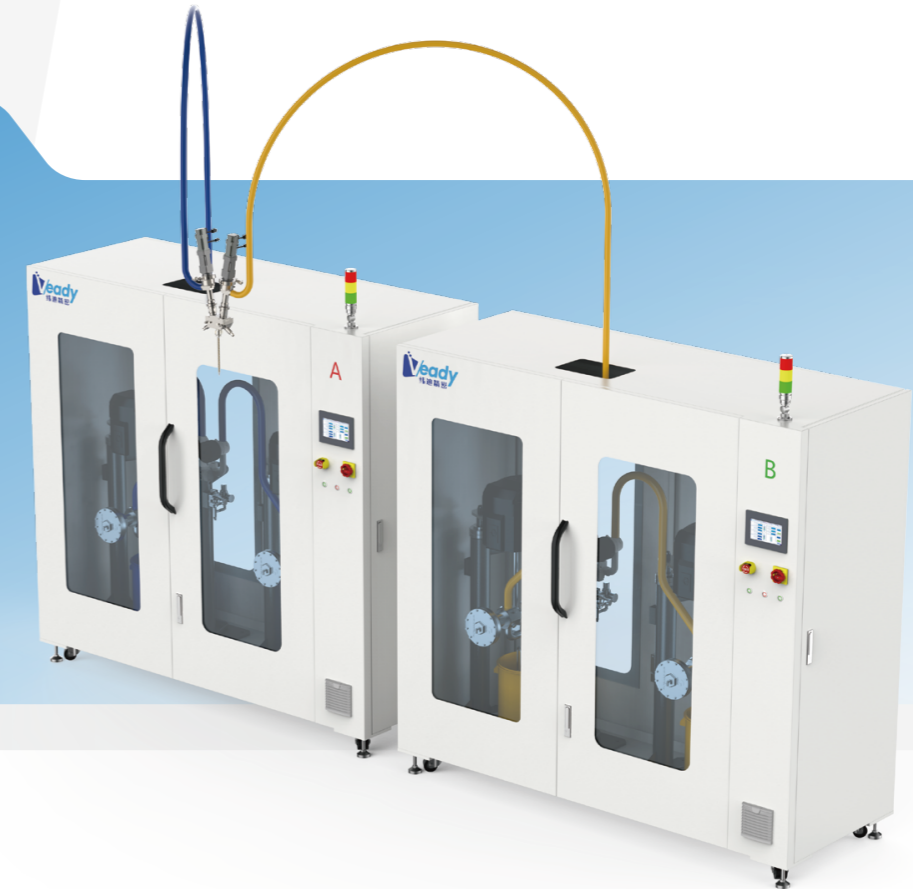
适用胶水

Applicable Glue

导热胶、密封胶、结构胶

导热/密封/粘接—系列

一备一用压盘供料+双伺服螺杆阀



产品概况 Product Overview

- 一备一用双组份压盘供料设计，实现换料不停机
- 配置液位检测、自动切换供料，可连续涂胶作业
- 根据胶水特性，选配供胶泵体、压盘、管路加热功能
- 兼容螺杆阀、定量机等多种双组份计量阀应用

应用领域

Application Field

PACK箱体、电芯模组、控制器、太阳能光伏、汽车零部件等涂胶

适用胶水

Applicable Glue

导热胶、密封胶、结构胶

双组份涂胶系列

桌面型点胶机系列



电动螺杆压盘涂胶系统

气动柱塞压盘涂胶系统

产品概况

Product Overview

- 具有高速度、高精度、占用空间小等特点
- windows 7中文操作界面，易学易懂
- 可搭载视觉定位、自动校正、点胶检测、激光测高与补偿、产品信息扫描、MES系统对接等功能
- 适用于多种行业与多场景的使用



视觉高速点胶机+压电喷射阀

产品概况 Product Overview

- 电动螺杆与气动柱塞式压盘供胶泵，可搭配多种点胶阀应用
- 兼容单/双组份高粘度胶水点胶、涂胶、填充作业
- 标准5/55加仑包装规格，直接使用，节约胶水

应用领域

Application Field

控制器、家电、电动工具、光伏面板、汽车零部件等

适用胶水

Suitable Glue Type

导热胶、密封胶、结构胶

设备型号	WD-T331SJ	WD-T441SJ	WD-T551SJ
工作行程	300*300*100mm	400*400*100mm	500*500*100mm
外形尺寸	560*610*735mm	645*710*735mm	745*735*735mm
设备重量	55KG	65KG	75KG
移动速度	800mm/sec(XY)/200mm/sec(Z)		
重复精度	±0.01mm		
Z轴负载	5/10kg		
主轴驱动	伺服马达/直线电机		
编程方式	视觉编程		
运动轴数	3/4		
点胶方式	针筒、喷射阀、压电阀、螺杆阀（选配）		
操作系统	Windows系统+工业PC		

桌面型点胶机系列

桌面型点胶机系列



桌面点胶平台+单液螺杆阀

桌面点胶平台+A/B伺服推胶系统

产品概况

Product Overview

- 双工位平台，可左右循环作业，提高效率
- 可搭配各种点胶阀体及供料模块
- 手持式示教盒，编程方便，易学易懂
- 强大的系统功能，实现更智能自动化点胶应用工艺



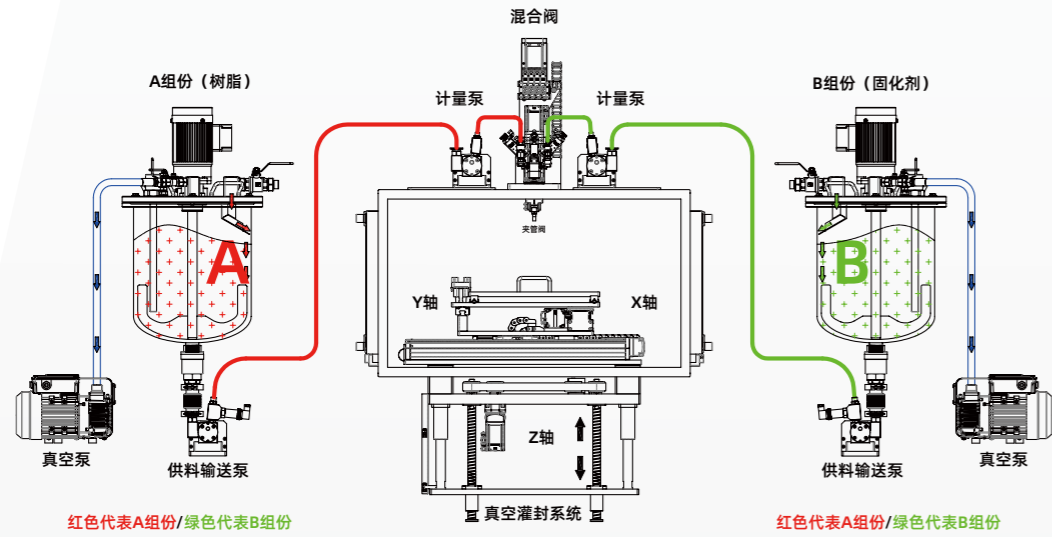
桌面点胶平台+单液齿轮阀

设备型号	WD-T221S	WD-T331S	WD-T441S	WD-T551S
工作范围	200*200*100mm	300*300*100mm	400*400*100mm	500*500*100mm
外形尺寸	460*515*735mm	560*610*735mm	645*710*735mm	745*735*735mm
设备重量	40KG	55KG	65KG	75KG
移动速度	800mm/sec(XY)/200mm/sec(Z)			
重复精度	±0.02mm			
Z轴负载	5/10kg			
主轴驱动	伺服马达/滚珠丝杆			
编程方式	手持式示教器			
运动轴数	3/4			
点胶方式	针筒、喷射阀、螺杆阀（选配）			
操作系统	自主开发			

设备型号	WD-T4221S	WD-T5331S	WD-T6441S
工作范围	400*200/200*100mm	500*300/300*100mm	600*400/400*100mm
外形尺寸	645*515*735mm	745*610*735mm	845*710*735mm
设备重量	60KG	70KG	100KG
移动速度	800mm/sec(XY)/200mm/sec(Z)		
重复精度	±0.02mm		
Z轴负载	5/10kg		
主轴驱动	伺服马达/滚珠丝杆		
编程方式	手持式示教器		
运动轴数	3/4		
点胶方式	针筒、喷射阀、螺杆阀（选配）		
操作系统	自主开发		

流程示意图

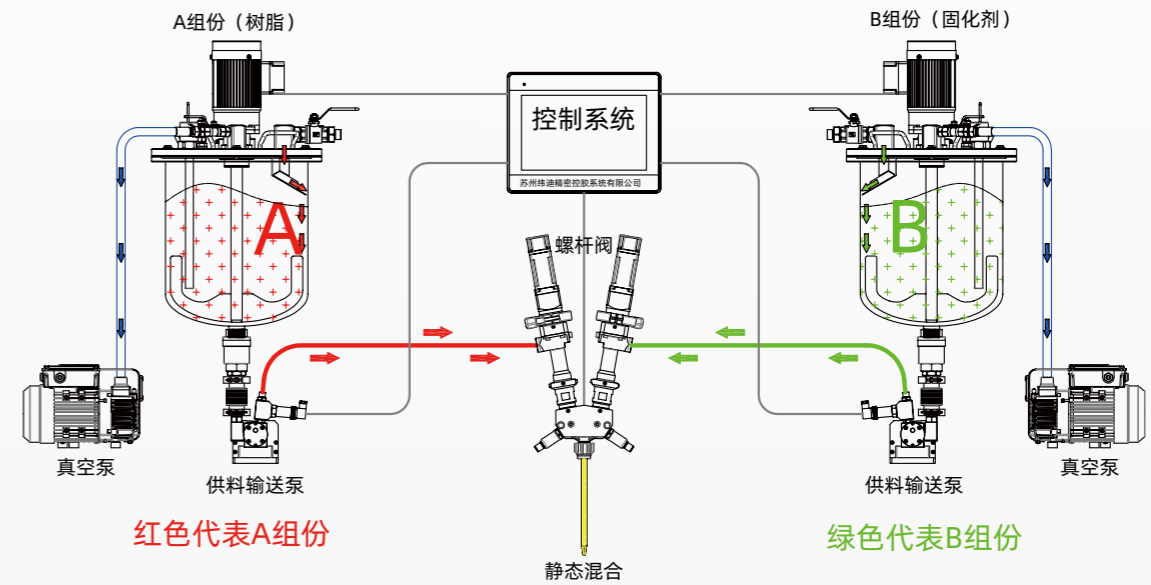
FLOW DIAGRAM



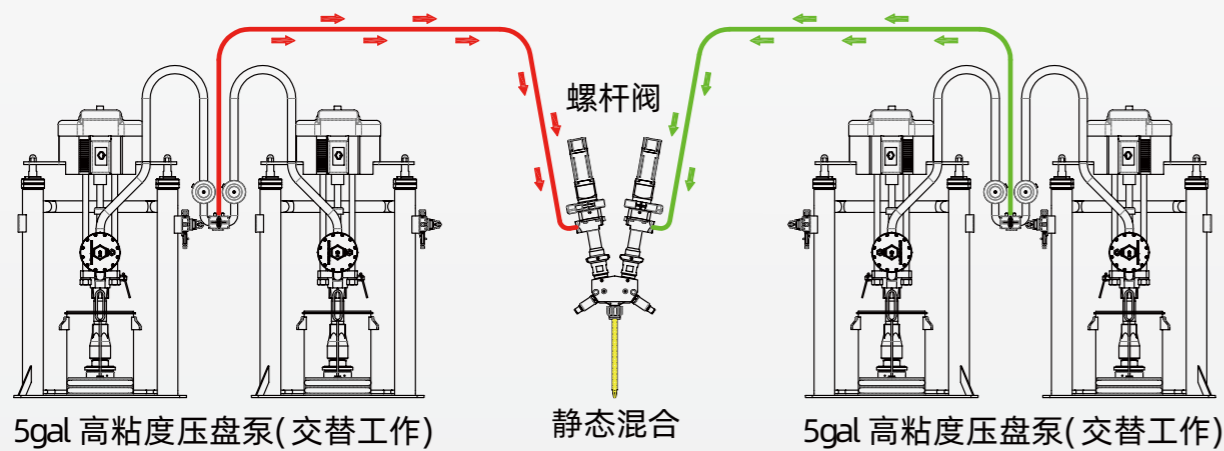
—— 真空灌胶系统 ——

流程示意图

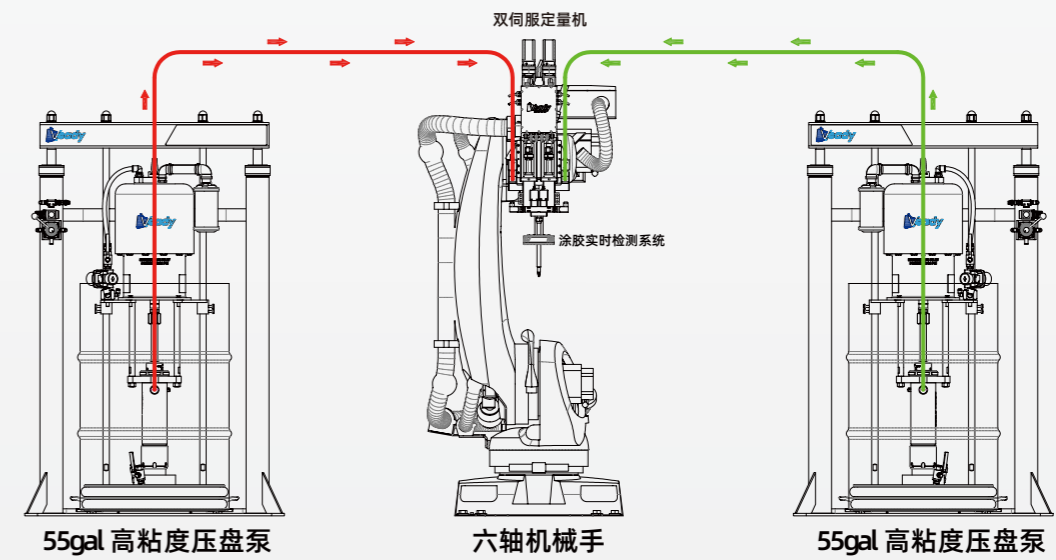
FLOW DIAGRAM



—— 常压灌胶系统 ——



—— 一备一用涂胶系统 ——



—— 机器人涂胶检测系统 ——

固化设备系列



垂直固化炉

产品概况 Product Overview

- 垂直固化炉节约场地，节省能耗
- 配置EMS自动化数据监控分析功能
- 采用精密传感器和伺服电机控制，定位精确
- 采用智能型温度控制器，独特的水平运风结构，加热均匀

应用领域

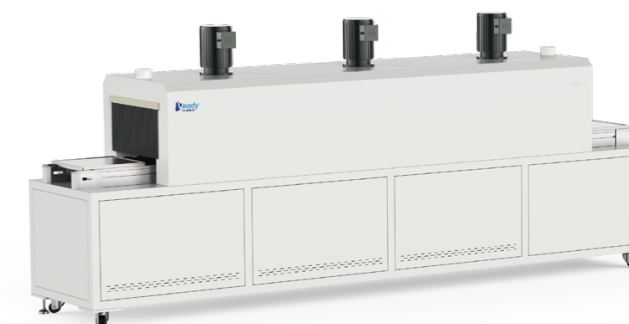
Application Field

手机终端、笔电三防、IGBT半导体、汽车传感器、控制板三防、AB灌封胶等

设备型号	WD-5010
外形尺寸	长1800*宽1700*高2200mm
加热区域	多温区、独立温控
温度范围	室温-300°C
控制方式	PID闭环+SSR驱动
温度精度	±3°C
控制系统	工业PC/PLC+触摸屏
输送方式	链条
设备电源	AC380V、50Hz、30KW
设备气源	0.5-0.7MPa
设备重量	约1500KG

固化设备系列

设备型号	WD-3000
外形尺寸	长4500*宽1025*高1620mm
加热区域	长3000mm，前后段各750mm
控制方式	PLC+HMI
输送宽度	405mm
输送高度	900mm
回流高度	300mm
温度范围	室温至180度可调，空载炉内温差≤±3度
加热方式	不锈钢发热管+热风循环
设备电源	AC380V、50Hz、30KW
设备重量	约850KG



隧道预热/固化炉

- 采用智能型温度仪，PID智能计算，控温精确
- 双重超温保护、温度均匀性好、安全可靠
- 可根据产品要求非标定制
- 独创设计的隔热、断热技术与密封效果显著
- PLC人机界面、操作简易，可设置操作管理权限等级
- 控制系统具有多种通讯端口与协议，方便与上位机通讯，设备可单机/联机自动运行



输送式UV固化机

- 采用进口紫光UVLED灯珠，衰减慢寿命长
- 设备功耗低、温度低，高强度UV能量提升固化效率，提高产能

设备型号	WD-GS420-365
外形尺寸	长2000*宽650*高1363mm
LED 波长	365nm、395nm、405nm (可选)
光源功率	365nm: 1000mw/cm ²
工作温度	≤50°C
照射面积	400mm*100mm*2组
冷却方式	风冷
控制方式	PLC+HMI
传输速度	0-3m/min可调
设备电源	AC380V、50Hz、3KW
设备重量	约125kg

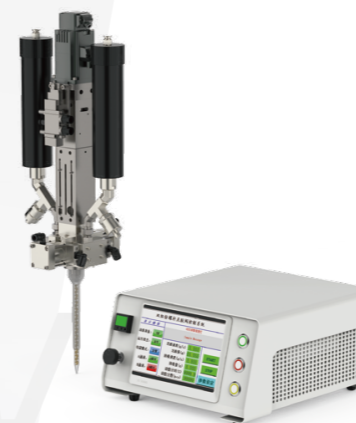
阀体系列



GV

产品名称	GV齿轮阀		
产品型号	GV1515	GV3030	GV5050
每转流量	1.5ml/r	3.0ml/r	5.0ml/r
比例范围	100: 100至100: 10		
适用粘度	≤300 000mpas		
重复精度	≤±2%		
转速范围	10-120rpm		
供料压力	Max 10bar		
计量压力	Max 60bar		
工作温度	+5°C至+43°C		
介质温度	+10°C至+80°C		
外型尺寸	长135mmx宽150mmx高450mm		

阀体系列



PV

产品名称	PV柱塞阀
产品型号	PV44
比例范围	100: 100至100: 5
适用粘度	≤600 000mpas
重复精度	≤±2%
流量范围	0.05ml至5ml (1: 1)
运行节拍	4s
供料压力	Max 83bar
计量压力	Max 138bar
工作温度	+5°C至+43°C
介质温度	+10°C至+80°C
外型尺寸	长245mmx宽200mmx高500mm



PV

产品名称	PV活塞阀
产品型号	PV15
比例范围	100: 100至100: 5
适用粘度	≤600 000mpas
重复精度	≤±2%
出胶速度	Max 5ml/s
运行节拍	4s
最小胶量	0.1ml (1: 1)
最大胶量	30ml (1: 1)
工作温度	+5°C至+43°C
介质温度	+10°C至+80°C
外型尺寸	长225mmx宽175mmx高400mm



SV

产品名称	SV螺杆阀		
产品型号	SV3535	SV1010	SV2020
每转流量	0.35ml/r	1.1ml/r	2.0ml/r
比例范围	100: 100至100: 10		
适用粘度	≤500 000mpas		
重复精度	≤±2%		
转速范围	10-120rpm		
供料压力	Max 10bar		
计量压力	Max 20bar		
工作温度	+5°C至+43°C		
介质温度	+10°C至+60°C		
外型尺寸	长225mmx宽85mmx高475mm		



BA

产品名称	BA螺杆阀	
产品型号	BA450	BA600
每转流量	0.05ml/r	0.14ml/r
比例范围	100: 100至100: 10	
适用粘度	≤300 000mpas	
重复精度	≤±2%	
转速范围	10-120rpm	
供料压力	Max 6bar	
计量压力	Max 10bar	
工作温度	+5°C至+43°C	
介质温度	+10°C至+40°C	
外型尺寸	长245mmx宽60mmx高425mm	



DV

产品名称	DV动态阀
产品型号	DV400
比例范围	100: 100至100: 5
适用粘度	≤50 000mpas
转速范围	Max 3000rpm
加热功能	电加热 Max 60°C (选配)
恒温功能	+5°C至+80°C (介质水/选配)
工作温度	+5°C至+43°C
介质温度	+10°C至+80°C
驱动部材质	铝合金/硬质阳极氧化
流体部材质	不锈钢/钝化
外型尺寸	长225mmx宽150mmx高325mm

阀体系列



产品名称	GV齿轮阀		
产品型号	GV15	GV30	GV50
每转流量	1.5ml/r	3.0ml/r	5.0ml/r
适用粘度	≤300 000mpas		
重复精度	≤±2%		
转速范围	10-120rpm		
供料压力	Max 10bar		
计量压力	Max 60bar		
工作温度	+5°C至+43°C		
介质温度	+10°C至+80°C		
外型尺寸	长65mmx宽125mmx高400mm		



产品名称	SV螺杆阀		
产品型号	SV35	SV110	SV200
每转流量	0.35ml/r	1.1ml/r	2.0ml/r
适用粘度	≤500 000mpas		
重复精度	≤±2%		
转速范围	10-120rpm		
供料压力	Max 10bar		
计量压力	Max 20bar		
工作温度	+5°C至+43°C		
介质温度	+10°C至+60°C		
外型尺寸	长85mmx宽75mmx高425mm		



产品名称	WD压电阀
产品型号	WD5200
点胶方式	非接触式喷射点胶
喷嘴规格	0.1mm、0.2mm、0.4mm、0.6mm、0.8mm
最佳粘度	1mpas至200 000mpas
工作频率	Max 800 cycles/min
供料压力	0bar至3bar
最小点径	0.14mm
驱动部材质	压电陶瓷
流体部材质	不锈钢/钝化
外型尺寸	长55mmx宽100mmx高175mm

阀体系列



产品名称	SV静态阀
产品型号	SV40
比例范围	100: 100至100: 10
适用粘度	≤50 000mpas
标配功能	比例测试头和密封堵头
加热功能	电加热 Max 60°C (选配)
工作温度	+5°C至+43°C
介质温度	+10°C至+80°C
驱动部材质	铝合金/硬质阳极氧化
流体部材质	不锈钢/钝化
外型尺寸	长150mmx宽100mmx高175mm



产品名称	RV撞针阀
产品型号	RV40
适用粘度	≤5 000mpas
驱动气压	4bar至6bar
供料压力	Max 10bar
出口压力	Max 3bar
工作频率	Max 400 cycles/min
撞针材质	不锈钢/钨钢
驱动部材质	铝合金/硬质阳极氧化
流体部材质	不锈钢/钝化
外型尺寸	长30mmx宽30mmx高120mm



产品名称	BA可抛弃式螺杆阀
产品型号	BA1901
螺杆规格	6节(红色)、8节(黑色)、10节(蓝色)
螺杆材质	工程塑料、钨钢
适用粘度	6000mpas至1000 000mpas
最大转速	480rpm
重复精度	≤±2%
最小胶量	200mg/s
流体压力	1bar至4bar
适用粘度	6000mpas至1000 000mpas
外型尺寸	长40mmx90mmx高250mm

计量系统

齿轮计量泵

产品特点



- 齿轮泵的设计采用外啮合直齿轮，并与泵腔体精密配合以达到每转排量一致性
- 采用SKD11钢材料制作并硬化处理，具有良好的耐磨损、耐腐蚀
- 泵体是由精密研磨板材组成，采用定位销精确定位，确保齿轮泵组件间隙在公差要求范围内
- 独特的结构设计和高精度的机械加工以及闭环回路的准确控制，保证每转排量的精准

产品特点

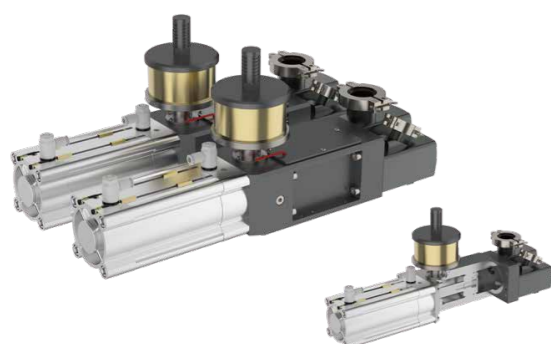
螺杆计量泵

- 螺杆泵是一款精密、均匀、稳定的定量输送产品
- 采用定子转子组合设计，具有良好自密封性，可防止停机时介质溢出
- 工作时，具有低剪切、无脉动的特点及优势
- 输送流量稳定，不受温度、粘度等影响
- 也适用高粘度、含填料介质稳定计量输送



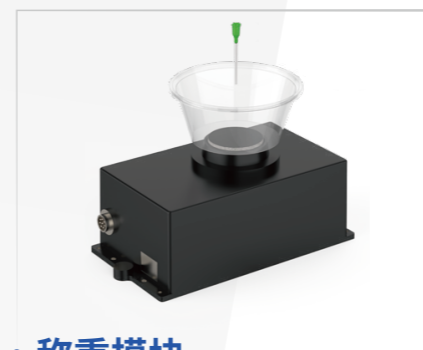
柱塞计量泵

产品特点



- 柱塞泵是由活塞与缸套相结合设计的容积式定量输送产品
- 采用电机或气缸驱动活塞杆在缸套内作往复运动
- 具有比例精确、定量输送稳定特点
- 输送流量稳定，不受温度、粘度等影响
- 输出量大小由电机或气缸运行行程设定

功能模块 (选配)



• 称重模块



• 针头清洁



• 自动对针



• CCD视觉



• 激光测高



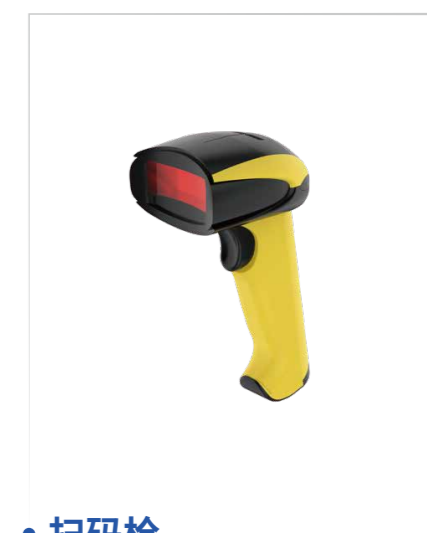
• 等离子



• 三维胶路检测



• 流量计



• 扫码枪

点胶配件—针头



塑座直型不锈钢针头

颜色	规格	针管内径 (mm)	针管外径 (mm)
橄榄	14G	1.55	1.8
琥珀	15G	1.36	1.8
灰色	16G	1.2	1.6
浅咖	17G	1.1	1.48
绿色	18G	0.84	1.27
黑色	19G	0.7	1.05
粉红	20G	0.6	0.91
紫色	21G	0.51	0.82
蓝色	22G	0.41	0.72
橙色	23G	0.34	0.64
红色	25G	0.26	0.51
透明	27G	0.21	0.4
浅紫	30G	0.16	0.31
黄色	32G	0.11	0.25
雪青	34G	0.06	0.25



全不锈钢斜式针头

规格/ 卡口分体	内径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)
0.1	0.1	0.25	23.2
0.2	0.2	0.35	23.2
0.25	0.25	0.4	23.2
0.3	0.3	0.45	23.2
0.35	0.35	0.5	23.2
0.4	0.4	0.55	23.2
0.45	0.45	0.6	23.2
0.5	0.5	0.65	23.2
0.6	0.6	0.75	23.2
0.7	0.7	0.85	23.2
0.8	0.8	0.95	23.2
0.9	0.9	1.05	23.2
1	1	1.15	23.2
1.2	1.2	1.35	23.2
1.3	1.3	1.4	23.2
1.4	1.4	1.5	23.2
1.5	1.5	1.6	23.2



斜式针头

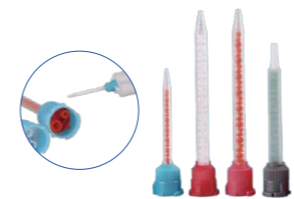
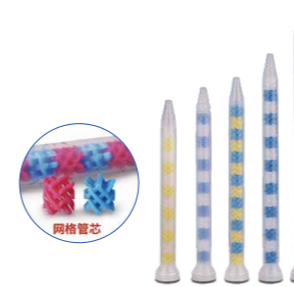
颜色	规格	内径 (mm)	外径 (mm)
橄榄	14G	1.64	2.1
琥珀	15G	1.43	1.83
绿色	18G	0.92	1.28
粉红	20G	0.61	0.91
紫色	21G	0.52	0.82
蓝色	22G	0.42	0.72
橘色	23G	0.34	0.64
红色	25G	0.26	0.52
透明	27G	0.21	0.42
浅紫	30G	0.16	0.31
黄色	32G	0.11	0.23
雪青	34G	0.06	0.19



全不锈钢平口针头

规格	内径 (mm)	外径 (mm)	针管外露长度 (mm)
10G	3.5	3	
11G	3	2.5	
12G	2.8	2.3	
13G	2.4	1.9	
14G	2.1	1.6	
15G	1.82	1.35	
16G	1.64	1.2	60/80/
17G	1.48	1.12	100/120/
18G	1.28	0.83	150/200/
19G	1.05	0.75	250/300/
20G	0.91	0.61	500mm
21G	0.81	0.51	
22G	0.71	0.41	
23G	0.63	0.36	
24G	0.56	0.34	
25G	0.51	0.27	
26G	0.46	0.24	

点胶配件—混合管



产品型号	节数	内径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	出胶口内径 (mm)	接口内径 (mm)
MS06-18	18	6	10	150	1.5	17
MS06-24L	24	6	9.5	188	2	17
MS06-32L	32	6	9.5	240	2	17
MS06-32	32	6	10	235	2	17
MS08-18	18	8	12	117	2	17
MS08-24	24	8	12	224	2	17
MS08-32	32	8	12	290	2	17
MS10-12	12	10	14	157	3	17
MS10-18	18	10	14	215	3	17
MS10-24	24	10	14	275	3	17
MS10-32	32	10	14	354	3	17

产品型号	节数	内径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	出胶口内径 (mm)	接口内径 (mm)
GSM9-12	12	9.4	12.7	145	3	17
GSM9-13	13	9.4	12.7	157	3	17
GSM9-14	14	9.4	12.7	163	3	17
GSM9-16	16	9.4	12.7	185	3	17
GSM9-20	20	9.4	12.7	217	3	17

产品型号	节数	内径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	出胶口内径 (mm)	接口内径 (mm)
MB3.2-16L(10:1)	16	3.2	4.8	73	2	15
MB3.2-16S(1:1)	16	3.2	4.8	77	1	15
MB3.2-16S(10:1)	16	3.2	4.8	77	1	15
MB5.4-16S(1:1)	16	5.4	7.5	112	1.5	15
MB5.4-16S(10:1)	16	5.4	7.5	112	1.5	15

产品型号	节数	内径 (mm)	外径 (mm)	长度 (mm)	出胶口内径 (mm)	接口内径 (mm)	接口外径 (mm)
MR10-12	12	10	14	156	3	17	19.5
MR13-12	12	13	17	198	4	17	19.5

胶水包装参考



包装规格

单位 (ml)

5 10 30 50 100 150 200 300



包装规格

单位 (ml)

30 50 100 150



包装规格

单位 (g)

20 50 250 500



包装规格

单位 (g)

50 250 1000



包装规格

单位 (ml)

50ml 1: 1 200ml 1: 1 400ml 1: 1
50ml 2: 1 200ml 2: 1 400ml 2: 1 ...

胶水包装参考



包装规格

单位 (ml)

250 550 600 ...



包装规格

单位 (ml)

300 310 330 ...



包装规格

单位 (ml)

2600



包装规格

5加仑 20L



包装规格

55加仑 200L

行业应用

INDUSTRY APPLICATIONS



合作伙伴

PARTNERS

