



双组份材料 定量涂胶及混胶系统



双组份材料 定量涂胶及混胶系统

柱塞定量系统

- 精准的混合比例
- 单向工作，每次出胶量精准且可调节
- 气动或电动串联驱动单元
- 一次性静态或动静态混合管
- 可处理各种粘度的材料（液体到膏状）
- 桌面式或落地式设备供选择
- 点胶头可安装于机械臂上

PAR 3C PAR 3CE 桌面式



混合比例范围	固定比例: 1:1 至 14:1
粘度范围	所有液态材料, 粘度最高至 500,000mPa.s
出胶量	1.2 ml 至 63 ml **
点胶次数	最大 30 次/分钟 (取决于材料粘度)
材料罐容量	标准 6 l (12 l 可选)

PAR 3CT PAR 3CTE 落地式



混合比例范围	固定比例: 1:1 至 14:1
粘度范围	所有液态材料, 粘度最高至 500,000mPa.s
出胶量	1.2 ml 至 63 ml **
点胶次数	最大 30 次/分钟 (取决于材料粘度)
材料罐容量	标准 18 l (6 l, 12 l 和 30 l 可选)

** 取决于泵的大小

PAR 3B 气动泵



混合比例范围	固定比例: 1:1 至 10:1
粘度范围	所有液态材料, 粘度最高至 500,000mPa.s
出胶量	0.5 ml 至 63 ml **
点胶次数	最大 30 次/分钟 (取决于材料粘度)
材料罐容量	标准 2.5 l (5 l 可选)

PAR 4C PAR 4CE 桌面式



混合比例范围	固定比例: 1:1 至 24:1
粘度范围	所有液态材料, 粘度最高至 500,000mPa.s
出胶量	2.5 ml 至 168 ml **
点胶次数	最大 30 次/分钟 (取决于材料粘度)
材料罐容量	标准 6 l (12 l 可选)

PAR 4CT PAR 4CTE 落地式



混合比例范围	固定比例: 1:1 至 24:1
粘度范围	所有液态材料, 粘度最高至 500,000mPa.s
出胶量	2.5 ml 至 168 ml **
点胶次数	最大 30 次/分钟 (取决于材料粘度)
材料罐容量	标准 18 l (6 l, 12 l 和 30 l 可选)



PAR 20C
落地可移动式

混合比例范围	固定混合比例: 1:1 至 12:1
粘度范围	最大 1,500,000 mPa.s
出胶量	11ml 至 108 ml **
点胶次数	最大 15 次/分钟 (取决于材料粘度)
材料罐容量	可直接使用 20 l 或 25 l 材料罐



PAR 200C
地面固定式

混合比例范围	固定混合比例: 1:1 至 20:1
粘度范围	最大 1,500,000 mPa.s
出胶量	11 ml 至 194 ml **
点胶次数	最大 15 次/分钟 (取决于材料粘度)
材料罐容量	可直接使用 200 l 和 20 l 材料罐

** 取决于泵的大小

活塞杆定位计量

- 用于微量点胶 (低至0.04ml)
- 精准的混合比例
- 单向工作, 每次出胶量精准且可调节
- 气动或电动串联驱动单元
- 一次性静态或动静态混合管
- 可处理低至高粘度材料
- 桌面型或安装于工业机器人



PAR 2P / PAR 2E

混合比例范围	固定混合比例: 1:1 至 18:1
粘度范围	最大 500,000 mPa.s
出胶量	0.04 ml 至 7.96 ml **
点胶次数	最大 15 次/分钟
材料罐容量	0.5 l 至 20 l 多种选择

混合管和下接套管

我们可为您提供全系列的一次性静态或动静态混合管。



我们可以提供标准备件、维修包以及其他耗材等现货，如静态混合管。

齿轮定量系统

- 精确的可编程比例控制及定量
- 可持续稳定的流量输出
- 独立式电动驱动单元
- 一次性静态或动静态混合
- 可处理低至中等粘度材料
- 桌面式或落地式设备
- 点胶头可安装于机械臂上



PAR 30T
落地式

混合比例范围	1:1 至 100:1 之间任意可调
粘度范围	最大 20,000 mPa.s
出胶量	大于 1 ml **
混合方式	一次性静态或动静态
材料罐容量	18 l 标准 (6 l, 12 l 和 30 l 可选)



PAR 30
桌面式

混合比例范围	1:1 至 100:1 之间任意可调
粘度范围	最大 20,000 mPa.s
出胶量	大于 1 ml **
混合方式	一次性静态或动静态
材料罐容量	6 l 标准 (12 l 可选)



PAR 50
落地式

混合比例范围	1:1 至 100:1 之间任意可调
粘度范围	最大 20,000 mPa.s
出胶量	大于 10 ml **
混合方式	一次性静态或动静态
材料罐容量	18 l 标准 (6 l, 12 l 和 30 l 可选)

混合管阀选件

所有PAR系列设备均标配一个安装在设备上的混胶头。无论手持式、开关式或远程机器人安装式设备，均可选择带或不带回吸功能的顶端密封形式。



** 取决于泵的大小

关于 METER MIX®

METERMIX®系统有限公司于1989年成立，是集设计研发、制造、销售于一体的综合性设备供应商，始终致力于为客户提供高可靠性、高精度的单组份材料涂胶注油设备及多组份材料混合系统。METERMIX®设备能够处理各种不同材料，如环氧树脂、聚氨酯、有机硅、多硫化物等。专业的销售和技术团队始终与客户及材料供应商紧密合作，根据不同材料的加工方法及应用要求，为客户提供定制化设备和解决方案。

研发

作为一家生产定量混胶和涂胶设备的制造商，我们始终与行业内各大主流材料供应商合作，不断研发新型设备及产品，以满足新的配方、工艺及应用要求。我们会对设备进行大量的测试和试运行，以确保所有METER MIX®产品工作可靠、寿命更长，从而更好地满足客户需要。

售后服务

所有设备在交付给客户之前，均会经过大量严格的测试，以确保产品的可靠性。经验丰富的工程师还将为客户提供专业的现场安装、调试、培训等技术支持。另外，我们为客户提供各种标准零配件、维修包等备件销售服务。

全球销售及服务网络

官方网站:
www.meter-mix.cn



德派（上海）计量科技有限公司
上海市闵行区合川路 3089 号 A 栋 4 楼 A 室
电话：+86 21 3368 7776
传真：+86 21 3368 7778
邮箱：sales@meter-mix.cn
网址：www.meter-mix.cn