

高分子粉末管理系统 FS-PMS-02P



高分子粉末管理系统 FS-PMS-02P

华曙高科高分子粉末管理系统 FS-PMS-02P 具有高效、操作便捷的特点，适合多台高分子增材制造设备的粉末后处理，是增材制造产业化生产的必然选择。该系统功能强大，高度集成并简化粉末处理工作流程，包括余粉回收储存、新粉供应、高速搅拌、筛粉等功能，提高产能，降低生产成本。^{*}

超高效能 超性价比

- 8分钟可处理80升粉末，更低人工+材料成本，新粉比低至20%。

精确配比 无尘环保

- 精确配粉过程，可定制配粉比，全封闭自动化操作，消除粉末浪费。

为产业化设计

- 灵活适用高分子增材工厂。

^{*} 可定制适配其他主机型号的配置。

技术参数

应用	FS3300PA, FS3401GB, FS3201PA-F, FS3401GB-F
外形尺寸 (W×D×H)	3250mm×1610mm×2030mm
设备净重	1500kg
粉末泵送速度	5kg / 分钟
批量处理能力	80L / 8 分钟
进气压力	0.5-0.7Mpa
气体流量要求	670L / 分钟
电源要求	380V±10%, 3~/N/PE, 50/60Hz, 45A

©Farsoon 2025 此技术参数表版权归华曙高科所有，不受合同约束，未经华曙高科许可不得转载，不得将其视为对华曙高科公司或任何子公司、联营公司有关任何合同或其他承诺的约束。