

整机图片：



产品介绍：

沃思 WPB 系列高精度粉体喂料系统，广泛应用于工程塑料、化工、电缆、食品、医药、建材等领域的高精度喂料场合。专门针对粘性物料等难以对付的物料的定量喂料需求，系统可独立和组合使用，同时喂料需求有多种设计的喂料螺杆类型可供用户选择。 WPB 在线喂料系统的配料、混料精度均达到国际行业标准。

适用范围：

适用于产品生产中辅料的高精度配比添加（如色母粒、粉和助剂）

系统原理：

WPB 高精度粉体喂料机/配料机为动态加料系统，系统采用失重原理，实时自动控制并修正喂料量，实现喂料量恒定，在用于多组分喂料的情况下，可根据挤出机的实际挤出量，自动调整各个物料组分的喂料量，系统具有更大的物料使用范围。多组分系统可选配米重计量控制功能用于控制产品每米重量。

特点及优势：

- 防架桥结构，适用于易架桥的粉体混料
- 伺服控制和双螺杆喂料
- 自动填充系统所需物料
- 输出量或配方可实时更改

- 加/配料精度误差：±0.5%
- 与物料接触部位为不锈钢材质
- 可选生产线米重、挤出量控制功能
- 世界最高水平关键部件，维护成本低
- 带触摸屏的操作界面和动态的流量配比模型图，操作更直观方便

规格型号：

型号	产量 (dm ³ /hr)	尺寸 (mm)
WPB—T20	0.8-288	586*320*850
WPB—T38	1.4-432	680*460*850
WPB—T50	1.8-532	750*580*1230
WPB—T60	2.1-639	870*670*1460

注：基于沃思特定组份数量和方法测量，实际产量与原料和组份有关。

