

颗粒剂（GR）加工生产线

颗粒剂（GR）常见的加工方法有吸附法和包衣法；传统的颗粒剂生产装置有很多缺陷，提升设备、混合设备及干燥设备都是半开放式，普遍存在密闭性差，生产现场粉尘污染严重，设备布置不合理，物料多次提升输送，能耗高，生产效率低；金旺推出的全密闭颗粒剂生产线突破了传统设备的缺陷。

核心优势

- 1、采用颗粒剂专用的全密闭混合机，密闭进料、密闭出料、生产效率高，彻底解决了混合过程的粉尘污染问题；
- 2、采用专业的配方管理系统，实现多品种自动计量投料；
- 3、选用密闭的原料提升装置，有效提升生产效率，减少劳动强度；
- 4、生产尾气（粉尘、气味）有序收集处理，达标排放；
- 5、立体布局，充分利用高位差，减少输送设备的数量，有利于节能降耗。

