# 影响真空上料机输送量的几个因素

真空上料机是完善、先进的粉粒料输送设备，一套真空输送系统的产量影响因素主要有以下几个方面

①真空上料机的产量与输送距离和物料特性有很大关系

②真空上料机过滤面积与真空泵风量的匹配，过滤面积越大，越有助于真空泵性能的发挥

③真空上料机过滤器的清洁程度，真空上料机每个循环会对过滤器有一个反吹，过滤器表面附着的粉料越少，上料机的阻力越小，输送量越大。

④桶体的密封性，我司真空上料机桶体采用S型翻边设计，密封性能相较于传统上料机的平边，密封效果更好，上料性能更优越。