健达干燥 真空干燥机

产品名称	健达干燥 真空干燥机
公司名称	常州健达干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市天宁区东青镇
联系电话	13901507888

产品详情

SZG系列双锥回转真空干燥机的旋转速度越快,干燥速率较高。但是SZG系列双锥回转真空干燥机干燥期,随着物料水分含量的下降,干燥速度降低,然后提高速度,提高干燥速度都不错。此外,在初始干燥,更快的转速会导致产生的粘结成团过多的水分蒸发的现象的材料。因此,在干燥较低速度的早期阶段,则增加了材料的表面是相对干燥和不附聚时的旋转速度,以加快干燥速度,缩短干燥时间。

双锥真空干燥机已是有很长历史的真空间接加热动态干燥机,属节能式干燥机。它的特点是真空锥体由驱动机推动作360度旋转,促进锥体中物料翻混并和锥体加热面接触加热,不断翻混物料对加热面起自洁作用,真空操作有利于降低蒸发压力和蒸发温度,提高加热介质和加热物料之间的温度差,也十分有利于许多热敏性物料的低温干燥。双锥在真空无其它惰性气体介入下操作十分有利于含各种有机溶剂物料进行蒸发干燥,以很高溶剂回收率回收溶剂。双锥的结构形状很有利于干燥物料的干净利落快速卸料,真空耙式干燥机,这是现有任何其它型式干燥机不能比拟的操作优点。

耙式真空干燥机具有结构简单,操作方便,使用周期长,真空干燥机,性能稳定可靠,蒸汽耗量小,真空干燥机,适用性强,产品质量好,特别适用于不耐高温、易燃、高温下易氧化的膏状物料的干燥,回转真空干燥机,该机经用户长期使用证明是一种良好的干燥设备。

产品原理:

被干燥物料从壳体上方正中间加入,在不断正反转动的耙齿的搅拌下,物料轴向来回走动,与壳体内壁接触的表面不断更新,受到蒸汽的间接加热,耙齿的均匀搅拌,粉碎棒的粉碎,使物料内的水份气化,在真空系统的作用下,使被干燥物料内部水份和表面水份更有利的排出,气化的水份经干式除尘器、湿式除尘器、冷凝器,从真空泵出口处放空。

健达干燥-真空干燥机由江苏健达干燥工程有限公司提供。行路致远,砥砺前行。江苏健达干燥工程有限

公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴,与您一起飞跃,共同成功!