

如东真空耙式干燥机 科航机械 真空耙式干燥机多少钱

产品名称	如东真空耙式干燥机 科航机械 真空耙式干燥机多少钱
公司名称	无锡市科航机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡滨湖区太湖新城双新工业园雪丰路31号（原雪浪环境内）
联系电话	13806199645

产品详情

真空耙式干燥机性能优越

真空耙式干燥机是一款经过精心设计的干燥机设备，相比普通机型来说它有很多方面都发生的变化，比如它的轴和耙齿、夹套、密封结构等等。而正是因为这些部位的改进送合计，才使得整个真空耙式干燥机的干燥效果更好。

原有的真空耙式干燥机就是一款传统传导型真空干燥设备，为了能使其在同类产品中脱颖而出，设计人员又在真空耙式干燥机原型机的基础上做了大量改进，使设备在高真空度保持和粉尘过滤等方面更加突出。

真空耙式干燥机的轴和耙齿都是空心的可以通入加热介质，其表面可作为传热面使用，尤其是大型真空耙式干燥机，热轴的传热面积占总传热面积的60%以上，如东真空耙式干燥机，它的传热效果直接影响干燥机的干燥效率。为了提高热轴的传热效果，在热轴中设计了特殊的热介质流道，从而大幅度强化了传热。

对于真空耙式干燥机而言，它平时用对较多的还是低温干燥场合，使用的加热介质主要为热水，所以热水通入常规真空耙式干燥机夹套中的时候，真空耙式干燥机哪家好，如果流速太小，容易在夹套内形成短路现象，造成夹套加热不均匀；但如果流速太大，虽然可减少短路现象的产生，但增加了热水泵的动力消耗，同时对热水循环管路的密封要求也更严格。

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，物料轴向被来回移动，与壳体内壁接触的表面不断被更新，同时受到蒸汽的间接加热；在耙齿的均匀搅拌及粉碎棒的粉碎作用下，物料表面不断更新及增大使得水分更有利的排出；气化的水分等尾气经干式或湿式除尘器及冷凝器除去粉

尘和可能凝性气体后，达到排放标准的不凝气被真空泵抽出放空。

耙式真空干燥机的应用前景

耙式真空干燥机多为微负压或真空形式，在干燥过程中的水分在低温下就能汽化，真空耙式干燥机找哪家，可以实现低温干燥，真空耙式干燥机多少钱，这对于某些物料、食品、和农副产品中热敏性物料的干燥是有利的。例如，液糖超过70 部分成分就会变成褐s，降低产品的商品价值；某些催化剂超过使用温度就会改变其化学性质；蛋白质在高温下变性，改变了物料的营养成分等。另外在低温下干燥，对热能的利用率是合理的。从而减低了生产成本，提高了产品质量，降低了工人的劳动强度，保护了环境。所以耙式真空干燥机开发成功以来，已在医药、化工、染料、食品等领域得到大量工业应用。

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，物料轴向被来回移动，与壳体内壁接触的表面不断被更新，同时受到蒸汽的间接加热；在耙齿的均匀搅拌及粉碎棒的粉碎作用下，物料表面不断更新及增大使得水分更有利的排出；气化的水分等尾气经干式或湿式除尘器及冷凝器除去粉尘和可能凝性气体后，达到排放标准的不凝气被真空泵抽出放空。

如东真空耙式干燥机-科航机械-真空耙式干燥机多少钱由无锡市科航机械制造有限公司提供。如东真空耙式干燥机-科航机械-真空耙式干燥机多少钱是无锡市科航机械制造有限公司（www.jskehong.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：林晓东。