

双锥干燥机海涵干燥双锥干燥机工作原理

产品名称	双锥干燥机海涵干燥双锥干燥机工作原理
公司名称	常州海涵干燥设备科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:海涵 型号:VX1825
公司地址	常州市武进区郑陆镇牟家村1号
联系电话	0519-88673995 13906119320

产品详情

常州海涵干燥设备科技有限公司在干燥设备的开发、研究中不断地创新及改造，设计制造了一系列工艺先进且节能的产品。生产各类干燥设备、混合设备、粉碎设备，主要有盘式、喷雾、闪蒸、烘箱、带式、空心桨叶、真空耙式、滚筒刮板、流化床、气流、沸腾等。

SZG双锥真空干燥机是我厂在结合国内同类产品技术所开发的新一代干燥装置，双锥真空采用皮带--链条两弹性联接方式，因而设备运行平稳。特别设计的工艺，充分体现了两支轴的良好同心，热媒及真空系统均采用可靠的机械密封或美国技术的旋转接头。在此基础上，我们开发了SZG-A它既可无级调速，又能进行恒温控制。

作为专业干燥设备制造厂，本厂产品从高温导热油为热媒介质、中温蒸汽及低温热水一应俱全。干燥粘性物料时，本厂将在罐内为您特别设计“抄板”机构或设置滚珠。

常州海涵干燥设备科技有限公司在干燥设备的开发、研究中不断地创新及改造，设计制造了一系列工艺先进且节能的产品。生产各类干燥设备、混合设备、粉碎设备，主要有盘式、喷雾、烘箱、带式、空心桨叶、真空耙式、滚筒刮板、流化床、气流、沸腾等。

双锥回转真空干燥机是集混合、真空干燥于一体的干燥设备。真空干燥的过程就是将被干燥物料置于密封的筒体内，用真空系统抽真空的同时对被干燥物料不断加热，使物料内部的水分通过压力差或浓度差扩散到表面，水分子（或其他不凝气体）在物料表面获得足够的动能，在克服分子间的相互吸引力后扩散到真空室的低压空间，被真空泵抽走而完成与固体的分离。

常州海涵干燥设备科技有限公司生产各类干燥设备、混合设备、粉碎设备，主要有盘式、喷雾、闪蒸、烘箱、带式、空心桨叶、真空耙式、滚筒刮板、流化床、气流、沸腾等。并承接各类干燥工程项目。

双锥回转真空干燥机适用于医药、食物、化工等职业的粉、粒状物料的真空干燥，双锥回转真空干燥机特性之一即是可以有用削减物料染菌的概率，这是由于当双锥回转真空干燥机处于工作状况中时，筒体内的压力会继续的坚持低于大气压力，所以干燥机筒体内的气体分子含量就会很少，密度也会很低，所以在含氧量上就会更加的少数，所以这种状况关于易氧化的物料来说，是十分适用的，也大大削减了物料染菌的概率。其次，双锥回转真空干燥机是十分适用于有热敏性物料的药品生产制作职业，这是由于当双锥回转真空干燥机处于工作状况中时，筒体内的温度和蒸汽压力是呈正比的联系，所以筒体内的物料在进行干燥时，这些物猜中的水分就会在低温的状况下敏捷得到汽化，然后到达干燥的作用。第三，关于一般干燥机容易呈现物料外表硬化的表象，双锥回转真空干燥机都能奇妙的扫除这一疑问的发生，这是由于当运用双锥回转真空干燥机时，物料外表和内部的压差变大，所以这种压力梯度就致使物猜中的水分疾速的向外表移动，这就从根本上处理了由于常压热风干燥而易呈现的硬化表象。