

干燥设备生产厂家 淮北干燥设备 艾斯纳机电设备工程

产品名称	干燥设备生产厂家 淮北干燥设备 艾斯纳机电设备工程
公司名称	苏州艾斯纳机电设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇石膏路618号第2号标准厂房
联系电话	18501531819 18501531819

产品详情

传导干燥器包括螺旋输送干燥器、滚筒干燥器、真空耙式干燥器、冷冻干燥器等，这一类干燥器的主要特点是：热量通过器壁(通常是金属壁)，以热传导方式传给湿物料；物料的表面温度可以从低于冰点(冷冻干燥时)到330℃；便于在减压和惰性气氛下操作，挥发的溶剂可回收。常用于易氧化、易分解物料的干燥，亦适用于处理粉状物料。

而后，干燥设备厂家，只要干燥的外部条件不变，物料的干燥速率和表面温度即保持稳定，这个阶段称为恒速干燥阶段；当物料湿含量降低到某一程度，干燥设备技术，内部湿分向表面的扩散速率降低，并小于表面汽化速率时，干燥速率即主要由内部扩散速率决定，淮北干燥设备，并随湿含量的降低而不断降低，这个阶段称为降速干燥阶段。未来发展编辑干燥器的未来发展将在深入研究干燥机理和物料干燥特性厢式干燥器厢式干燥器小型的称为烘箱，大型的称为烘房 [4]

。在常压或真空下间歇操作热风通过湿物料表面，达到干燥的目的。常用废气部分循环法。多层长方形浅盘叠置在框架上，干燥设备生产厂家，湿物料在浅盘中厚度常为10-100mm。优点：对物料适应性强，适用于小规模多品种、干燥条件变动大的场合。缺点：热效率较低，产品质量不易均匀。热风的速度、风机的风量：加大热风的速度可提高传热系数，但风速应小于物料带出速度。干燥设备生产厂家-淮北干燥设备-艾斯纳机电设备工程(查看)由苏州艾斯纳机电设备工程有限公司提供。苏州艾斯纳机电设备工程有限公司为客户提供“非标自动化设备，涂装设备”等业务，公司拥有“艾斯纳”等品牌，专注于机械及工业制品项目合作等行业。，在苏州市吴中区胥口镇石膏路618号第2号标准厂房的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：张盛。