

UV固化供应商 艾斯纳机电 蚌埠UV固化

产品名称	UV固化供应商 艾斯纳机电 蚌埠UV固化
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

这类干燥器不使用干燥介质，热效率较高，产品不受污染，但干燥能力受金属壁传热面积的限制，UV固化的价格，结构也较复杂，蚌埠UV固化，常在真空下操作；辐射式干燥器是利用各种辐射器发射出一定波长范围的电磁波，被湿物料表面有选择地吸收后转变为热量进行干燥；介电式干燥器是利用高频电场作用，使湿物料内部发生热效应进行干燥。按湿物料的运动方式，干燥器可分为固定床式、搅动式、和组合式

干燥过程需要消耗大量热能，为了节省能量，某些湿含量高的物料、含有固体物质的悬浮液或溶液一般先经机械脱水或加热蒸发，再在干燥器内干燥，以得到干的固体 [9]。干燥的目的是为了物料使用或进一步加工的需要。如木材在制作木模、木器前的干燥可以防止制品变形，陶瓷坯料在煅烧前的干燥可以防止成品龟裂。另外干燥后的物料也便于运输和贮存，如将收获的粮食干燥到一定湿含量以下，以防霉变。由于自然干燥远不能满足生产发展的需要，UV固化厂家，各种机械化干燥器越来越广泛地得到应用。外观：产品的粒度分布，一定的晶型和光泽，不开裂变形等。干燥时间: 几秒 几小时

几天干燥器的选型干燥器的选型应考虑以下因素：(1)

保证物料的干燥质量，干燥均匀，不发生变质，保持晶形完整，不发生龟裂变形；(2)

干燥速率快，UV固化供应商，干燥时间短，单位体积干燥器汽化水分量大，能做到小设备大生产；(3)

能量消耗低，热，动力消耗低；(4)

干燥工艺简单，设备投资小，操作稳定，控制灵活，劳动条件好，污染环境小。UV固化供应商-艾斯纳机电(在线咨询)-蚌埠UV固化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实力雄厚，信誉可靠，在江苏 苏州 的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。艾斯纳机电带着精益求精的工作态度和不断的完善理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！