

橡胶隧道烤炉厂 合肥隧道烤炉 艾斯纳机电设备工程

产品名称	橡胶隧道烤炉厂 合肥隧道烤炉 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

此类干燥器的主要特点是：热气流和固体直接接触，热量以对流传热方式由热气流传给湿固体，所产生的水汽由气流带走；热气流温度可提高 to 普通金属材料所能耐受的温度（约730℃），在高温下辐射传热将成为主要的传热方式，合肥隧道烤炉，并可达到很高的热量利用率；气流的湿度对干燥速率和产品的终含水量有影响；使用低温气流时，通常需对气流先作减湿处理；汽化单位质量水分的能耗较传导式干燥器高，终产品含水量较低时尤甚；需要大量热气流以保证水分汽化所需的热量，如果被干燥物料的粒径很小，则除尘装置庞大而耗资较多；宜在接近常压条件下操作

物料的结晶水为化学结合水，干燥过程一般是不能去除结晶水的。不同结构的水分的结合能大约为100~3000J/mol。物料和水分的不同结合形式，使排除水分耗费的能量不同，橡胶隧道烤炉厂，这就说明干燥所需要的热能也不一样。

根据物料在一定的干燥条件下，其水分能否用干燥方法除去可分为平衡水分和自由水分。在生活中，常会遇到一些物料在湿度较大的空气中“返潮”的现象，出售隧道烤炉，而这些返潮的物料在干空气中又会回复其“干燥”状态。不管“返潮”或“干燥”过程，进行到一定程度后，隧道烤炉厂商，物料中的含水量必将趋于一定值，此值即称为在此空气状态下的平衡水分。物料中所含的大于平衡水分的那一部分水分，可以在干燥过程中从湿物料中去除，称之为自由水分。

在胶体形成时将水结合在内，此类水分的离解可由蒸发、外压或组织的破坏;机械结

合水分包括有毛细管水分等，毛细管水分存在于纤维或微小颗粒成团的湿物料中，它与物料的结合强度较弱。含结合水分的物料称为吸水物料，如：木材、粮食、皮革、纤维及其织物、纸张、合成树脂颗粒等。仅含有非结合水分的物料，称为非吸水性物料，如铸造用型砂、各种结晶颗粒等。就干燥的难易来说，非吸水性物料要比吸水性物料容易干燥得多。

橡胶隧道烤炉厂-合肥隧道烤炉-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坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支高素质的员工队伍，力求提供更好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。艾斯纳机电——您可信赖的朋友，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，联系人：张盛。