

西藏无水硫酸镁干燥设备 中昌设备实力厂家

产品名称	西藏无水硫酸镁干燥设备 中昌设备实力厂家
公司名称	济南中昌成套设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东济南市高新区三庆世纪财富中心C座
联系电话	13626406992 13626406992

产品详情

七水硫酸镁烘干设备的七水硫酸镁从供料口进入机内，通过振动电机和其他方式供给的激振力，一边使空气分布板跳跃前进，一边过滤空气，然后被加热到一定的温度，从风口进入干燥机的下风室，七水硫酸镁烘干设备的七水硫酸镁通过振动力和空气分布板，在均风的热风的双重作用下，在浮游状态下与热风接触，材料颗粒和热介质之间进行激烈的湍动，加强了传热和传递过程，西藏无水硫酸镁干燥设备，干燥的产品从排出口排出，蒸发的水分和废气通过旋风分离器回收粉尘后排放到大气中。七水硫酸镁烘干设备下层床为床提供了一个具有一定压力的稳定气室。调整离心风机，使上箱身体的床料上方维持轻度空气压力，保持稳定的干燥自然环境，避免泄露。

七水硫酸镁烘干设备特点是：

- 1.由于七水硫酸镁的物理结构不是很稳定，所以七水硫酸镁烘干设备的干燥分成两步，高温区和低温区，高温区发生的化学反应会生产六水硫酸镁甚至硫酸镁。
- 2.七水硫酸镁烘干设备的振动流化床采用软连接分成了上箱体和下箱体，这样减少在干燥过程有振动带来的磨损。
- 3.七水硫酸镁烘干设备安装环境要注意防火，设备周围有粉尘要及时打扫，严禁抽烟，维修时也要特备注意电焊火星。

硫酸镁烘干机应用隧道式结构，无水硫酸镁干燥设备厂家，主要采用不锈钢板制造，有极强的隔热保温性能与抗腐蚀性，工作环境好，设备便于清洗，使用寿命长；设备采用PLC系统、红外测温、自动控温、传输带自动纠偏等系统，实时监控，流水线工作，极大程度的提升整体生产加工效率，提高企业效益。

微波干燥设备采用非接触式地整体加热，将电能转化为微波能，微波直接穿透硫酸镁，被其内部的极性分子吸收，迅速升高温度，不需要热传导，其本身作为发热源，可以在极短的时间内达到加热温度；微波的选择性加热使物料的表里同时均匀加热，没有热梯度，加热均匀，不会出现因加热不均匀而造成的

结块现象，产品品质好，不需要二次干燥。

传统的硫酸镁多采用热风对流烘干，干燥速度慢，且容易出现因加热不均匀而导致的结块的现象，产品整体品质低，需要二次烘干，产率低。随着微波加热技术在生产加工行业的应用日益成熟，采用微波干燥设备取代传统工艺，干燥速率有了质的提高，可达数倍至数十倍，产品品质好，成品率高，同时节省能耗，与红外加热对比，节约1/3及以上，极大程度的提高企业效益。

济南中昌人秉承了山东人真诚务实的优良品质，站在科技应用的前沿，实现了的技术与生产实践的结合。济南中昌公司长期致力于造粒技术、干燥技术和相应设备的研发、推广应用工作，自主开发的多项造粒设备、干燥设备技术居于国内水平，部分达到了水平，填补了国内空白。目前形成以流化床喷雾造粒干燥机、流化床干燥机、喷雾干燥机、转筒干燥机、闪蒸干燥机、洁净燃烧热风炉为主导产品，共二十余个系列，一百多个规格的产品库，可实现各种粉粒状、液体、膏状、滤饼状物料的干燥，高能耗设备的更新换代，各行业废弃物的无害化、资源化处理。中正为道、有容乃昌，公司以成熟的技术让用户满意，技术内部试验完善为理念，确保项目的成功。以人知事，以事知人，我们愿与天下有识之士携手共进，无水硫酸镁干燥设备多少钱，共创美好。

硫酸镁烘干机 工作原理：

热空气切线进入干燥器底部，在搅拌器带动下形成强有力的旋转风场。膏状物料由螺旋加料器进入干燥器内，在高速旋转搅拌桨的强烈作用下，物料受撞击、磨擦及剪切力的作用下得到分散，块状物料迅速粉碎，与热空气充分接触、受热、干燥。脱水后的干物料随热气流上升，分级环将大颗粒截留，小颗粒从环中心排出干燥器外，无水硫酸镁干燥设备价格，由旋风分离器和除尘器回收，未干透或大块物料受离心力作用甩向器壁，重新落到底部被粉碎干燥。

西藏无水硫酸镁干燥设备-中昌设备实力厂家由济南中昌成套设备工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。济南中昌成套设备工程有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为干燥设备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!