

回转滚筒干燥机图片吕梁回转滚筒干燥机先锋干燥多图

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 回转滚筒干燥机图片吕梁回转滚筒干燥机先锋干燥多图 |
| 公司名称 | 江苏先锋干燥工程有限公司 |
| 价格 | 100.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:先锋 型号:SP1165 |
| 公司地址 | 中国江苏常州市郑路工业园区 |
| 联系电话 | 0519-88930888 |

产品详情

近日，山西奥凯达就氢氧化铝物料的干燥，采购了我司生产的HZG-1.4 × 14型回转滚筒干燥机。设备产量6T/H，原料初水6%，终水小于0.2%，采用120万大卡间接燃煤热风炉加热，回转圆筒直径1400mm，长14m，与物料接触处采用SUS304不锈钢材质制作，150mm硅酸铝棉保温，设备还设计了物料冷却系统，配备了6M高的斗式提升机。

回转滚筒干燥机主要由热源、加料装置、转筒、传动装置、出料部分及尾气除尘装置等组成。氢氧化铝湿物料从滚筒干燥机一端投入后，在内筒均布的抄板器翻动下，在干燥器内均匀分布和分散，并与并流（逆流）的热空气充分接触，加快了干燥传热。在干燥过程中，氢氧化铝物料在带有倾斜度的抄板和热气流的作用下，可调控地运动至干燥机另一段星形卸料阀排出成品。

先锋干燥专业生产回转滚筒干燥最大的优点是：一、机械化程度高，生产能力大。设备在设计上充分考虑了余量，即使产量小幅度增加，也无需更换设备，可扩展能力强。二、流体通过筒体阻力小，功能消耗低。设备采用调心式拖轮结构，拖轮与滚圈的配合好，大大降低了磨损及动力消耗。三、对物料特性的适应性比较强。在应用范围上比较广泛，也根据物料的不同，有不同的设计选择。四、操作稳定，操作费用低，干燥出的成品均匀性好。由于供热方式易于控制，筒内温度和内壁的传热速率保持相对地稳定，使物料处于传热状态下干燥，产品的质量得到了保证。

在此附上滚筒干燥机外形图片及用户使用中的设备图，欢迎广大新老朋友前来咨询！

河南中色公司订购的氢氧化铝专用闪蒸干燥机和萤石粉干燥用的回转窑干燥机二台设备亟待发运，生产部有序地进行着发货前的准备。设备是3月份订购的，合同总金额260万元。设备发货后，公司将及时派技术人员赶赴现场进行设备的安装调试工作。 第二种物料：萤石粉干燥——采用回转窑干燥机。物料呈松散状粉粒料，含10%游离水，终水要求在0.5%以下，水份蒸发量733kg/h，采用燃煤热风炉加热，旋风+布袋除尘进行收集，尾气通过水膜除尘进行处理。