

滚筒干燥机筒图 滚筒干燥机 荣发干燥

产品名称	滚筒干燥机筒图 滚筒干燥机 荣发干燥
公司名称	常州市荣发干燥设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	常州市横山桥镇芙蓉工业园区
联系电话	13706126565

产品详情

回转滚筒干燥器内物料填充率

回转滚筒干燥器内物料填充率等于干燥器内物料的体积与干燥器有效容积之比。在确定物料的填充率时，一般考虑有空气流动（通风）和无空气流动（无风）两种情况。对于有空气流动情况，还要考虑热风与物料的接触方式是逆流还是并流。通过对这些问题的分析，可以确定干燥器中适宜的物料填充率，以保证干燥器操作中的经济性和可靠性。

常州市荣发干燥设备有限公司优势产品：回转滚筒干燥机，闪蒸干燥机，沸腾干燥机，喷雾干燥机，带式干燥机，双锥真空干燥机，气流干燥机，滚筒干燥机，空心桨叶干燥机，盘式干燥机，振动流化床干燥机，混合机，制粒机等。

常州荣发干燥设备有限公司是专业生产干燥设备的企业。公司占地面积1万多平方米，建筑面积0.7万多平方米，滚筒干燥机干燥强度，年生产能力200多（套）；产品广泛应用于化工、光伏材料、制药、食品、生物、矿产等行业。

2、逆流：物料移动方向与载热流体流动方向相反。它适合于下列物料：

(1)物料在含水率较高时，不允许有快速干燥，以免引起物料发生龟裂；

(2)干燥后的物料可以耐高温，滚筒干燥机筒图，不会发生分解，氧化等现象；

(3)干燥后的物料具有较大的吸湿性；

(4)要求干燥速度大，同时又要求产品含水率低。

3、载热流体的选择：

若被干燥的固体物料不怕高温，可以允许中间过程稍被污染，可采用烟道气作为载热流体，则能得到较高的体积蒸发率和热效率。如矿石，砂砾，煤和过磷酸钙等物料的转筒干燥机就用烟道气，其燃料可以是煤，油或等。若被干燥的物料不允许被污染，则用空气做载热流体。热空气是经过蒸汽换热器或间接加热热风炉得到的。

常州市荣发干燥设备有限公司是专业生产干燥设备的企业。产品广泛应用于化工、光伏材料、制药、食品、生物、矿产等行业。我们深知，“荣发企业”只有在所涉及的领域内做得更好，才能不辜负你们的信任和友谊，滚筒干燥机价位，与新老用户共创**。

打散滚筒干燥机的应用广泛，可被广泛应用于化工、酿造、制造、制药、肥料、城市污泥处理等方面。打散滚筒的设计好似一向具有实际意义的工作。本文是根据干燥过程的基本原理，针对其他机型的特点和社会的需求，在已有成功设计实例的基础上，参考以前设计这的经验和结论，进行的设计。

滚筒干燥机简图-滚筒干燥机-荣发干燥由常州市荣发干燥设备有限公司提供。常州市荣发干燥设备有限公司坚持“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。荣发干燥——您可信赖的朋友，公司地址：常州市横山桥镇芙蓉工业园区，联系人：刘祖松。