

回转筒烘干机 回转筒三回程烘干机

产品名称	回转筒烘干机 回转筒三回程烘干机
公司名称	郑州永耐机械设备有限公司
价格	65800.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:永耐 型号:1200X18000
公司地址	郑州市中原区中原西路139号院1号楼2单元19层187号
联系电话	18638780718 13838354538

产品详情

回转筒烘干机|转筒烘干机|三回程烘干机|

郑州永耐机械是一家专业生产选矿设备、制砂设备、各种破碎机、烘干机的厂家。其中烘干机是本厂的拳头产品，十多种类型，三十多种型号，主要有各种回转筒烘干机、沙子烘干机、煤泥烘干机、鸡粪烘干机、微粉烘干机、锯末烘干机、污泥烘干、煤粉烘干机、各种三筒烘干机，及塔式粮食烘干机等，是中原地区专业的实体烘干机厂家。

永耐机械生产的烘干机又名转筒烘干机是一种适应于各类粉粒颗粒状物料，也可应用于部分掺入物料的办法干燥粘状膏状的物料，是一种处理量大、使用范围广的高效干燥机器，可广泛适用于冶金、建材、食品、轻工业、化工、煤炭、医药等多种行业，

烘干机（干燥机/干燥器）的结构

1、烘干机是由筒体、前辊圈、后滚圈、齿轮、挡辊、托辊、小齿轮、出料部分、扬板、减速机、电机、热风//进料溜槽、炉体等部分组成，用户可根据各自对烘干机的使用情况设计配备环保型煤气发生炉、燃烧室或配套提升机、皮带输送机、定量给料机、旋风除尘器、引风机等烘干机配套辅助设备。

烘干机工作时先由皮带输送机或斗式提升机将物料提升至料斗内，然后物料经料斗的给料机通过料管进入烘干机机器内部，烘干机的干燥转筒是一个与水平线略成倾斜的转圆筒，物料从高的一端加入，烘干机的热源从低的一端进入，在转筒内与物料接触，物料在烘干机转筒内成螺旋状向前移动，物料被通体内的扬料板或打散链条不断的扬起落下，物料间接或直接的受热，在扬料板的作用下受热面积增大均匀。可以有效的提高干燥速度并可以促进物料前行，知道行至烘干机筒体出料口，烘干机最后需要配备旋风除尘器将气体内所带的杂质和污染物捕集下来，另外需配备布袋除尘器或湿法除尘才能达到国家排放标准。

我厂生产的烘干机具有以下几点优势：

- 1、耐磨性高、寿命长：烘干机的筒体多采用国标钢性钢材制作，其钢性材质具有硬度大、韧性高等特点。使用寿命在10年左右。
- 2、筒体牢固、不易变形：烘干机筒体在制造时采用二宝焊焊接，比普通焊条焊接更加牢固稳定，并可有效地控制筒体出现的变形开裂问题。
- 3、韧性强工作持久：我厂烘干机齿轮具有较高的韧性和强度能保证持久性工作，并且在加工时经过特殊处理具有高精度、耐磨等特点，工作时齿轮不会出现意外不正常现象。
- 4、保养方便、成本低、寿命常//不宜磨损。我厂烘干机采用的托轮式结构套调整机器时只需轻移筒体，即可调整机器，正常使用时只需在齿轮、托辊、齿圈部使用钙基脂涂抹即可完成正常维护。

近年我厂的烘干机在选矿、建材、冶金、化工等部门有着成熟的使用经验，在烘干过程中采用逆流原理，热气流从机器的尾部向前移动，与物料接触，通过热传导、对流、辐射传热量的充分利用，将热能直接传递给物料，可使物料的水分在通体内加速蒸发，在烘干机入口的引风装置将大量的水分湿气抽出，防止粉尘外泄，造成二次污染，通过通体内的送料装置逆流传导脱湿，避免了烘干机对物料的重复无效工作。

烘干机技术参数

规格型号 (mm)	转速 (r/min)	斜度 (%)	进气温度 ()	生产能力 (t/h)	重量 (t)
800 × 8000	3-8	3-5	700	0.8-2.0	3.5
800 × 10000	3-8	3-5	700	0.8-2.5	4.5
1000 × 10000	3-8	3-5	700	1.0-3.5	5.6
1200 × 10000	3-8	3-5	700	1.8-5	14.5
1200 × 12000	3-8	3-5	700	2-6	14.8
1500 × 12000	2-6	3-5	800	3.5-9	17.8
1800 × 12000	2-6	3-5	800	5-12	25
2200 × 12000	1.5-6	3-5	800	6-15	33
2200 × 18000	1.5-6	3-5	800	10-18	53.8
2200 × 20000	1.5-6	3-5	800	12-20	56
2400 × 20000	1.5-5	3-5	800	18-30	60
3000 × 20000	1.5-5	3-5	800	25-35	78
3000 × 25000	1.5-5	3-5	800	32-40	104.9

所有设备保修一年 免费安装调试

烘干机联系电话 13838354538 0371 67845563

传真 0371 67845513 qq 1481612869

本产品的加工定制是是，品牌是永耐，型号是1200X18000，功率是1500 (w)，转速是15 (r/min)，水分蒸发量是30 (kg/h)