

1.8 × 12m型回转滚筒式烘干机

产品名称	1.8 × 12m型回转滚筒式烘干机
公司名称	成都特瑞矿山机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:特瑞 型号: 1.8 × 12m 规格: 1.8 × 12m
公司地址	成都市金牛区金府路777号1幢10楼20号
联系电话	13666279887 15828526661

产品详情

品牌	特瑞	型号	1.8 × 12m
规格	1.8 × 12m	功率	18.5 (w)
转速	5 (r/min)	水分蒸发量	5300 (kg/h)

烘干机主要用于选矿、建材、冶金、化工等部门烘干一定湿度或粒度的物料。回转烘干机对物料的适应性强，可以烘干各种物料，且设备操作简单可靠，故得到普遍采用。

drying machine is always used to dry the wet materials in the fields of mining,building ,metallurgy and so on. dryer machine is adaptable to the materials,and it can dry all of them.also, this kind of instrument is easy operation.so it is used widely.

烘干机又名转筒回转式烘干机,用于冶金、矿山、化工等部门烘干金属精矿、尾矿、和烘干粮食等，也是水泥厂最常用的烘干设备，该机对物料的适用性好，可烘干各种物料。烘干机主要由筒体装置前后托轮装置、进出料装置、传动装置与齿轮罩等部件组成。（与烘干机配套的附属设备：燃烧室、喂料出料设备、收尘设备等均不属本机范围）。主要用于选矿、建材、冶金、化工等部门烘干一定湿度或粒度的物料。回转烘干机对物料的适应性强，可以烘干各种物料，且设备操作简单可靠，故得到普遍采用。烘干机工作原理烘干机的热源来自燃烧装置，本烘干机采用顺流式加热方式。因此需要烘干的物料，从进料箱、进料溜进入筒体，即被螺旋抄板推向后。由于烘干机倾斜放置，物料一方面在重力和回转作用下流向后端，另一方面物料被抄板反复抄起，带至上端再不断地扬撒下来，使物料在筒内形成均匀的幕帘，充分与筒内的热气流进行热交换，由于物料反复扬撒，所含的水分逐渐被烘干，从而达到烘干的目的。

烘干机主要技术参数

产品规格 (m)	生产能力 (t/h)	主电机		主减速机		重量 (t)
		功率 (kw)	型号	型号	速比	
1.2 × 10m	2.5	7.5	y160m-r3	zl50-16-i		13.5
1.5 × 12m	3.3-4.9	10	y160l-6-b3	jzq500- -2f		18.9
1.5 × 15m	4-6	11	y200l1-6	jzq500- -2f		21
1.8 × 12m	4-6	18.5	y160l-6	zq50-16 -2	16.46	22.83
2.2 × 12m	7-12	18.5	y200l7-6	jzq650-	31.5	37.6
2.2 × 14m	7-12	18.5	y200l7-6	jzq650-	31.5	40
2.2 × 16m	12	30	y225m-6	jzq750-	31.5	45
2.4 × 14m	12	30	y250m-6	jzq750-	31.5	51
2.4 × 18m	10-13	37	y250m-6	zl85-13-i	27.16	54
2.4 × 20m	10-14	37	y250n-6	zl85-13-i	27.16	54.14
3 × 20m	25	55	y250m-4	zl100-16-i	41.52	78
3 × 25m	32-36	75	yr280m-4	zl100-16-i	41.52	104.9

烘干机主要用于选矿、建材、冶金、化工等部门烘干一定湿度或粒度的物料。回转烘干机对物料的适应性强，可以烘干各种物料，且设备操作简单可靠，故得到普遍采用。

drying machine is always used to dry the wet materials in the fields of mining,building ,metallurgy and so on. dryer machine is adaptable to the materials,and it can dry all of them.also, this kind of instrument is easy operation.so it is used widely.

烘干机又名转筒回转式烘干机,用于冶金、矿山、化工等部门烘干金属精矿、尾矿、和烘干粮食等，也是水泥厂最常用的烘干设备，该机对物料的适用性好，可烘干各种物料。烘干机主要由筒体装置前后托轮装置、进出料装置、传动装置与齿轮罩等部件组成。（与烘干机配套的附属设备：燃烧室、喂料出料设备、收尘设备等均不属本机范围）。主要用于选矿、建材、冶金、化工等部门烘干一定湿度或粒度的物料。回转烘干机对物料的适应性强，可以烘干各种物料，且设备操作简单可靠，故得到普遍采用。烘干机工作原理烘干机的热源来自燃烧装置，本烘干机采用顺流式加热方式。因此需要烘干的物料，从进料箱、进料溜进入筒体，即被螺旋抄板推向后。由于烘干机倾斜放置，物料一方面在重力和回转作用下流向后端，另一方面物料被抄板反复抄起，带至上端再不断地扬撒下来，使物料在筒内形成均匀的幕帘，充分与筒内的热气流进行热交换，由于物料反复扬撒，所含的水分逐渐被烘干，从而达到烘干的目的。