

H 系列回转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。回转烘干机对物料适应性很强，可以烘干各种物料，且该烘干设备操作简单可靠，故得到普遍采用。

It is used for drying materials with humidity or granularity in the industries of mineral dressing, building material, metallurgy and chemical. Rotating dryer can be used for drying many kinds of materials and with convenient and reliable operation; therefore, it has been widely used.

常见的烘干机的种类：回转式烘干机、煤泥烘干机、三筒烘干机、双筒烘干机、热风烘干机等。

回转烘干机是物料加热干燥装置。同轴套列的回转筒体中的物料由螺旋叶片和间断螺旋扬料板在内外筒体间折返和扬料过程中得到烘干。套筒套列结构使烘干机长度可成倍缩短，由于散热面大幅减少，以致热耗降低，而倍增的热交换面使热效大大提高。对不能触烟的物料，多筒式回转烘干机在内外筒中分别提供内烟管和环形烟管，各烟管间用径向烟道沟通，同样高效节能。

该机主要由回转体、扬料板、传动装置、支撑装置及密封圈等部件组成。



H 系列回转烘干机技术参数 Technical parameter of H series rotary drier

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	
Φ1.2×10m	2.5	7.5	Y16 0M-R ₃	ZL50-16-I		13.5
Φ1.5×12m	3.3-4.9	10	Y16 0L-6-B ₃	JZQ500-III-2F		18.9
Φ1.5×15m	4-6	18.5	Y20 0L ₁ -6	JZQ500-III-2F		21
Φ1.8×12m	4-6	11	Y16 0L-6	ZQ50-16 II -2	1 6	22.83

					4	
					6	
			Y20		3	
Φ2.2×	7-12	18.5	0L7-	JZQ650-III	1	37.6
12m			6		.	
					5	
			Y20		3	
Φ2.2×	7-12	18.5	0L7-	JZQ650-III	1	40
14m			6		.	
					5	
			Y22		3	
Φ2.2×	12	30	5M-	JZQ750-III	1	45
16m			6		.	
					5	
			Y25		3	
Φ2.4×	12	30	0M-	JZQ750-III	1	51
14m			6		.	
					5	
					2	
			Y25		7	
Φ2.4×	10-13	37	0M-	ZL85-13-I	.	54
18m			6		1	
					6	
					2	
			Y25		7	
Φ2.4×	10-14	37	0N-	ZL85-13-I	.	54.14
20m			6		1	
					6	
					4	
			Y25		1	
Φ3×2	25	55	0M-	ZL100-16-I	.	78
0m			4		5	
					2	
					4	
			YR		1	
Φ3×2	32-36	75	280	ZL100-16-I	.	104.9
5m			M-4		5	
					2	

更多内容参考：http://www.xuankuang.net/XkSb/Product_1.html