

# 烘干机，大型高产节能滚筒烘干机，我厂滚筒烘干机质量有保证

产品名称	烘干机，大型高产节能滚筒烘干机，我厂滚筒烘干机质量有保证
公司名称	郑州昶罡机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:昶罡 型号:GZ2200*12000
公司地址	河南郑州市中原区郑州市中原区须水镇工贸园
联系电话	86 0371 53663328 15003867338

## 产品详情

烘干机是洗涤机械中的一种，一般在水洗脱水之后，用来除去服装和其他纺织品中的水分。大多数的烘干机包括一个旋转的滚筒，内筒通过皮带驱动，在滚筒的周围有热空气用来蒸发水分。烘干筒都是采用滚筒正反转的原理，来达到烘干物品的不缠绕的效果。

型号规格	筒体				电动机		减速机	外形尺寸 (长×宽× (mm))
	容积 (m <sup>3</sup> )	转速 (r/min)	斜度 (kw)	型号	功率 (kw)	型号		
0.6 × 8m	2.2	7-10	3-5	y132m2-6	4	zl250-11-25	9000 × 1550 × 1600	
0.8 × 8m	4.1	5-7	3-5	y132m2-6	4	zl250-11-25	9000 × 1750 × 1850	
1 × 10m	7.85	6.73	3-5	y132m2-6	5.5	zl350-11-25	10000 × 1873 × 2069	
1.2 × 8m	9.1	5.0	3-5	y132m2-6	6.6	zl350-11-25	9000 × 2150 × 2475	
1.2 × 10m	11.31	5.8	3-5	y160m-6	7.5	zq350-11-25	1000 × 2159 × 2475	
1.2 × 12m	13.31	5.8	3-5	y160l-6	11	zq5000-11-31.5	12000 × 2159 × 2475	
1.5 × 8m	14.14	4.8	3-5	y160l-6	11	zq650-11-2f1f	8000 × 2655 × 2895	
1.5 × 10m	17.67	4.8	3-5	y160l-6	11	zq650-11-2f1f	10000 × 2655 × 2895	
1.5 × 12m	21.2	4.8	3-6	y180l-6	15	zq650-11-31.5	12000 × 2655 × 2895	
1.8 × 14m	35.1	5	3-5	y200l1-6	18.5	zq650-11-2f/1f	1400 × 3060 × 2980	
1.8 × 15m	38	2-4	1.5-3	y180l-6	22	zq650-11-31.5	17000 × 3000 × 2800	
1.8 × 18m	45.8	5	3-5	y200l2-6	22	zq650-11-2f/1f	18000 × 3060 × 2980	
2.2 × 12m	45.6	4.43	3-5	y200l2-6	22	zq750-11-2f/1f	12000 × 3620 × 3570	
2.2 × 14m	52.1	4.9	3-5	y200l2-6	22	zq750-11-1f	14000 × 3620 × 3570	
2.2 × 18m	68.4	4.9	3-5	y225m-6	30	zq750-11-1f	18000 × 3620 × 3570	

2.2 × 20m	70	4.9	3-5	y225m-6	30	zq750-11-1f	20000 × 3620 × 3570
2.4 × 14m	63.3	3.85	3-5	y225m-6	30	zq850-111-2f/1f	14000 × 3860 × 3760

凡有意向购买我公司生产设备者，我公司特邀您前来：一、看设备了解我们的生产能力；二、带您到公司老客户现场考察咨询学习；三、意向确定后公司派技术员根据您的要求现场设计、规划、布局、处理地基。您的往返路费及考察费用均有我公司承担。公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员产品质量：易损件除外 两年内质量保证！郑州昶罡 机械有限公司竭诚为您服务，设备型号齐全，售后服务：也可非标定做，欢迎致电！公司地址：郑州市中原区郑上路须水工贸园区经理：李经理电话：0371-53663328手机：15003867338售前服务：为您提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员售中服务：陪您一起完成对设备的验收，协助拟订施工方案和详细流程qq：313748697

每位新老用户企业的发展壮大，始终是我们的理念，忠诚合作愉快。

复制去google翻译翻译结果

本产品的加工定制是是，品牌是昶罡，型号是GZ2200\*12000，功率是22000（w），转速是3（r/min），水分蒸发量是20（kg/h）