

全自动榨油机 液压榨油机 螺旋榨油机 菜籽榨油机

产品名称	全自动榨油机 液压榨油机 螺旋榨油机 菜籽榨油机
公司名称	郑州市鑫栋机械设备有限公司
价格	1.00/12000
规格参数	品牌:鑫栋 型号:80
公司地址	郑州市中原区西流湖街道铁炉村
联系电话	15515660213 13523716394

产品详情

功能榨油机主要由全自动电气控制，红外线加热，真空过滤，主机采用优质材料组成，其先进的加工生产提高了出油率，性能达到国内先进水平。多功能榨油机是新一代高效节能榨油设备，其加工生产的油品原汁原味，让人们真正感觉到回归大自然的清新感觉，适用于单位、集体、个人、下岗职工。是创建现代榨油坊的最佳选择。。市场最低价，火热销售中。我们供应新型全自动多功能榨油机，公司以生产大、中型系列矿山机械、冶金机械、建材设备为主，集研发、生产、销售为一体的股份制企业。自公司成立以来，公司长期与国内外科研单位合作，引进了具有国内外先进技术、工艺及检测基地。产品的质量是企业的生命，我公司所有产品均通过国际质量认证体系ISO9001：2000认证公司拥有一支经验丰富、技术精湛的售后服务队伍、遍布全国各地跟踪服务，客户需要的正是我们全力打造的。

多功能榨油机维护保养：

- （一）每工作50小时后应检查润滑情况，减速箱上面的油杯不得缺油，榨螺轴调整螺杆内轴承应从调整螺杆孔内抽出加注黄油一次，严禁干磨。
- （二）各润滑部位应防止灰尘和其他杂质侵入，每年需检查减速箱的机油质量一次，如发现变质，应更换全部机油。
- （三）当压榨量降低，出饼或出油不正常时，应将榨螺轴抽出，检查榨螺、榨条、出饼头、出饼口的磨损情况，磨损零件要及时更换。
- （四）每班工作结束后，应清除榨油机机构残饼，擦干净机器表面灰尘油垢。
- （五）生产季节结束后长期存放时，应对多功能榨油机进行一次保养，并将榨螺、榨条、出饼头拆洗重装涂油，放在干燥处。

多功能榨油机技术参数：

型号		D-1683型 (6YL-62)	D-1684型 (6YL-70)	D-1685型 (6YL-80)	D-1688型 (6YL-95)	D-2150型 (6YL-100)
榨螺直径		60mm	69mm	78mm	95mm	95mm
榨螺转速		63r/min	65r/min	65r/min	57r/min	45r/min
动力	主机动力	2.2KW	4KW	5.5KW	7.5KW	15KW
	真空泵	0.37KW	0.55KW	0.55KW	0.75KW	1.1KW
加热器功率		2.2KW	2.7KW	4.3KW	5.2KW	6.3KW
处理量		30-80kg/h	60-150kg/h	80-180kg/h	150-300kg/h	250-500kg/h
整机重量		630kg	700kg	850kg	1100kg	1800kg
外形尺寸长×宽×高		1370×1100×1600	1500×1250×1700	1700×1300×1700	2000×1500×1700	2300×1500×1700

多功能榨油机性能：

名称/参数/型号	出油效率 (%)	干饼残油率 (%)	油品		质量
			色度	酸价	

			杂质%	水份%	酸价mgKOH/g油
芝麻	91	8.0	0.2	0.2	4.0
花生仁	91	8.0	0.2	0.2	4.0
油菜籽	80	8.0	0.2	0.2	4.0
棉籽仁	65	7.5	符合当地棉籽油收购标准		
大豆	75	7	0.2	0.2	

国内榨油机螺旋材质对比

鑫栋榨油机主机螺旋材质采用国内最先进的铬12。

铬12属特种钢材（18500一吨。价格是普通钢材的5倍），

军工产品及航天器材常采用铬12特钢，因铬12特钢价格昂贵，民用产品上很少采用，

铬12特钢经过热处理后钢质特别坚硬、耐磨、抗高温。

国内采用此材质的榨油机厂商寥寥无几。

	45#钢	铬20	铬12
价格	3800元\吨	6500元\吨	18500元\吨

油菜料	8-12万斤需换配件	15-20万斤需换配件	70-90万斤需换配件
花生	10-13万斤需换配件	18-22万斤需换配件	80-100万斤需换配件
芝麻	10-13万斤需换配件	18-22万斤需换配件	80-100万斤需换配件
胡麻	8-12万斤需换配件	15-20万斤需换配件	70-90万斤需换配件
油葵	8-12万斤需换配件	15-20万斤需换配件	70-90万斤需换配件
大豆	6-10万斤需换配件	13-18万斤需换配件	50-60万斤需换配件
茶籽	5-8万斤需换配件	10-13万斤需换配件	30-40万斤需换配件
核桃	8-12万斤需换配件	15-20万斤需换配件	70-90万斤需换配件

郑州鑫栋机械设备有限公司

主营产品：榨油机 滤油机 炒籽机

食用油精炼设备 食用油加工设备

大豆油精炼设备 花生油精炼设备