

干法大豆、黑豆脱皮脱脐机

产品名称	干法大豆、黑豆脱皮脱脐机
公司名称	吉林市松花湖实业有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:松花湖 型号:TP50 电源电压:380 (V)
公司地址	吉林省吉林市丰满区丰满街西一号
联系电话	0432-64699888

产品详情

品牌	松花湖	型号	TP50
电源电压	380 (V)	配用动力	7.5KW
产品包装	有	外型尺寸	1500 × 850 × 1200 (mm)
重量	950 (kg)	类型	脱皮设备
适用对象	豆类	产品类型	全新
加工能力	5000 (kg/h)		

一、用途及主要特点

食用级大豆低温豆粕的国家标准对豆粕中的粗纤维素含量规定为 35%，而大豆的粗纤维主要来源于种皮，为了保证大豆低温粕的粗纤维值，必须对大豆进行子叶与种皮分离处理。tp型大豆脱皮机是大豆脱皮的专用设备。另外，大豆进行脱皮以后所生产的饲料用大豆粕可提高豆粕中的蛋白含量三个百分点。与此同时还可以将大豆的豆脐全部分离出来，tp型大豆脱皮机是用于大豆脱皮脱脐工程中必备的设备。大豆脱皮机内有一对变距的伞形齿盘。上齿盘固定于压盖与调整螺纹盘上，下齿盘固定于转动轴上，下齿盘的齿是螺旋线型，转动时起着布料和推料作用，大豆运行到细齿部位时，使大豆承受上、下齿盘的挤压，摩擦作用，将种皮与子叶分离，从而达到脱皮脱脐目的。

大豆脱皮机的结构形式如图一所示，由进料斗、上压盖、调整螺纹盘、传动装置、壳体、电机等部分组成。

二、工作原理

立式大豆脱皮机工作时，大豆原料由进料斗进入固定齿盘与转动齿盘之间，在细齿部位，上下齿之间间隙通过调整固定盘上升或下降以达到最佳间隙值，上下盘的相对运动，齿面为钝对钝，使大豆颗粒受到挤压和摩擦，大豆受力后种皮与子叶分离，达到了脱皮目的，同时子叶瓣受压力和摩擦力的作用，两瓣子叶脱离，剥落豆脐。达到子叶、种皮、豆脐分离的效果。

