

EPM卧式打包机（自动捆扎），适用于废纸（纸板箱、新闻纸等），废塑料（PET瓶、塑料膜、周转箱等）、秸秆等松散的打包及自动捆扎。

This machine is used for in normal will waste and similar products with special packaging,extrusion forming,which packaged with much smaller,achieve thereby reducing transport volume,save freight,for enterprises to increase efficiency.



◆ 产品特点 ◆ Product Features

- 1、PLC控制，配合人机界面（触摸屏）和视窗式监控，同步动作指示图配合错误警告，可设定包块长度。
- 2、左、右、上三方向浮动式缩口设计，有利于自动分配四面压力，可广泛用于不同物料的打包。
- 3、自动捆扎，提高打包速度。
- 4、推料缸和推料头之间采用球面结构连接，可靠性好，油封使用寿命长。
- 5、加料口带分散式剪切刀，剪切效能高。
- 6、液压回路设计，高效能低故障。
- 7、安装简便，无须地基。

- 1、This machine uses PLC control,Touch—screen control,can adjust the length of bale size.
- 2、The left,right,upper directions use float type shrink mouth design,it is good to separate fully automatic.This baler can press many different kinds materials.
- 3、Fully automatic bale,increasing working efficiency.
- 4、Between pressure cylinder and press head adopts spherical structure connections,has good reliability.The sealing elements will have long service life.
- 5、We add knives on the feeding entrance,increasing cutting efficiency.
- 6、Low noise hydraulic design,high efficiency,less faults.
- 7、Easy to install,no need of floor foundation.

◆ 技术参数 ◆ Technology parameters

型号 Type	公称压力 Nominal pressure	功率 Power	操作方式 Operating mode	料箱尺寸 Compression box	包块尺寸 Packet size	包块重量 Packet weight	单次循环时间 Single cycle time	生产效率 Production efficiency
EPM-50	500KN	22KW	电器按钮控制 Electric button control	3400 x 420 x 1020	420 x 1020 x L	230-280kg	60S	2500kg/h
EPM-80	800KN	30KW	电器按钮控制 Electric button control	3900 x 950 x 1100	950 x 1100 x L	650-750kg	60S	3500kg/h
EPM-100	1000KN	37KW	电器按钮控制 Electric button control	3900 x 1000 x 1100	1000 x 1100 x L	750-850kg	70S	5000kg/h
EPM-125	1250KN	44KW	电器按钮控制 Electric button control	4200 x 1100 x 1100	1100 x 1100 x L	800-1000kg	70S	6000kg/h
EPM-160	1600KN	44KW	电器按钮控制 Electric button control	4400 x 1250 x 1100	1250 x 1100 x L	1000-1300kg	80S	7000kg/h
EPM-200	2000KN	60KW	电器按钮控制 Electric button control	4500 x 1300 x 1100	1300 x 1100 x L	1200-1500kg	80S	8500kg/h

