

立式包装机工作原理

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 立式包装机工作原理 |
| 公司名称 | 九亿机械有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 浙江省温州市龙湾区永强大道永工南路 |
| 联系电话 | 0577-86829191 13758753180 |

产品详情

立式包装机工作原理为：放在支承装置上的卷筒薄膜，绕经导棍组、张紧装置，由光电检测控制装置对包装材料上商标图案位置进行检测后，通过成型器卷成薄膜圆筒裹包在充填管的表面。

先用纵向热封器对卷成圆筒的接口部位薄膜进行纵向热封，得到密封管筒，然后筒状薄膜移动到横向热封器处进行横封，构成包装袋筒。

计量装置把计量好的物品，通过上部充填管充填入包装袋内，再由横向热封器热封并在居中切断，形成包装袋单元体，同时形成下一个筒袋的底部封口。

立式包装机是将卷筒状的挠性包装材料制成袋筒，充入物料后，进行封口，三个功能自动连续完成的机器。

配合上道的计量冲填机械，立式包装机常用于包装块状、片状、粒状、梗枝状、粉状以及流体和半流体物料。

[立式包装机](http://www.joimachine.com/) <http://www.joimachine.com/>

[液体包装机](http://www.joimachine.com/) <http://www.joimachine.com/>

[粉末包装机](http://www.joiepacking.com/) <http://www.joiepacking.com/>

[颗粒包装机](http://www.joiepacking.com/) <http://www.joiepacking.com/>