

台湾CHEERFUL气缸DNB50N160+VT CA80*45*50ST+Y+VT

产品名称	台湾CHEERFUL气缸DNB50N160+VT CA80*45*50ST+Y+VT
公司名称	厦门爱特斯机电有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区后溪镇珩山一里7号1702室（注册地址）
联系电话	13959767983 13959767983

产品详情

压膜单元71会随转盘5的旋转角度往复的移动于滑轨51之上，每当一个压膜单元71处于最高位时，可对膜与管材进行一次向下压膜，使得膜与管材表面始终可以处于贴合状态，每当一个压膜单元转向最低位置后，其压膜单元将逐渐松开并回复至初始位，四个压膜单元周而往复，持续若干圈后，可完成对管材端部的覆膜绕卷。对管材完成覆膜绕卷后，可通过移动夹膜机构4，将膜夹件47移动至管材和膜的连接端，完成二次夹膜，热熔断膜或剪切断膜，实现膜与管材的分离。最后管材退位，夹膜机构47复位至另一位置，重复上述工序。

29.结合上述，本发明通过膜卷涨紧滚轴的设置，可对膜卷的出膜进行涨紧，使膜与管材的贴合更为紧密；通过转盘与驱动组件的配合，可控制转盘转速并围绕管材做圆周运动，

具有使膜卷出膜平整，出膜均匀的优点；转盘上还设有膜卷组件，若干个压膜单元可周而复始的对管材覆膜表面的压膜抵触，具有使管材表面的覆膜更为紧实平整的优点。

30.由技术常识可知，本发明可以通过其它的不脱离其精神实质或必要特征的实施方案来实现。因此，上述公开的实施方案，就各方面而言，都只是举例说明，并不是仅有的。所有在本发明范围内或在等同于本发明的范围内的改变均被本发明包含。

台湾CHEERFUL气缸CA80*45*50ST+Y+VT

台湾CHEERFUL气缸FN150*30*85ST+I+VT

台湾CHEERFUL气缸FC150*30*60st+I+VT

台湾CHEERFUL气缸TA80*45*100ST-I-VTS

台湾CHEERFUL气缸CA50*25*40CT-Y-VTS

台湾CHEERFUL气缸CDA2D50-900-A54Z

台湾CHEERFUL液压阀

DMG-02-3C4 MGV-02-P-2 MTC-02-W-0

MGV-03-P-2 MTC-03-W-0 MGV-02-A-2 MGV-03-A-2

DSG-01-2B2-A220-N1-50

DSG-01-2B2-A110-N1-50

DSG-01-2B3-A220-N1-50

DSG-01-2B3-A240-N1-50

DSG-01-2D2-A220-N1-50

DSG-01-2D2-A240-N1-50

DSG-01-2D2-A110-N1-50