

# 台湾WYECO伟允薄膜式三通调节阀D34TD控制阀WY-950

产品名称	台湾WYECO伟允薄膜式三通调节阀D34TD控制阀WY-950
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

还在导向杆的顶部设置呈半圆形的弧形槽44，利用弧形槽44，用户可通过推动滑座41在导向轨40上引动，利用弧形槽44对卷筒31上的线缆展平的作用。

值得说明的是，本实用新型卷筒31的表面涂覆有橡胶套，导向槽33设置在橡胶套表面，且该橡胶套为防滑橡胶套。

为了保证穿线导孔43的拉直效果，本实用新型还将穿线导孔43的内圆面设计呈矩形孔状，且穿线导孔43的两个对角处分别设有转轴，转轴上装设有导向滑轮。在穿线导孔43的两个对角处分别设置转轴，在转轴上设置导向滑轮，利用导向滑轮的滚动，一方面可以实现对线缆传动，另一方面，可以优先减小线缆定位过程中的摩擦，防止线缆磨损。

值得说明的，本实用新型上的导向滑轮的中部设有与线缆适配的定位槽，两个相对设置的导向滑轮分别在线缆的两侧，防止线缆打结。

最后，本申请的方法仅为较佳的实施方案，并非用于限定本实用新型的保护范围。凡在本实用新型的精神和原则之内，所作的任何修改、等同替换、改进等，均应包含在本实用新型的保护范围之内。

液压橡胶管一般是应用到工程机械上，用来承载液压油和传递压力的专用管，橡胶管的制作过程也是较麻烦的，并且对所使用设备的安全性、可靠性要求也很高，经过加工后的成品橡胶管需要收集，如果收集不恰当，则会适得其反，进而会损坏所加工的橡胶管。

传统的收集管的方式有人工收集卷制，或者利用机器卷管，然而目前的技术中存在很多缺陷，工作效率

不高，设备成本较高，管卷在辊上后不能均摊，造成辊上的管部分卷的密集，部分卷的稀疏，整体看起来不整齐，而且橡胶管卷成一大卷后，需要从机器上挪出，此时因成卷的管道重量较大，不好拆卸，也不好挪动，需要浪费大量的人力。