

# 风管 瑞斯达实验台 镀锌风管

产品名称	风管 瑞斯达实验台 镀锌风管
公司名称	瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市蓬青路968号
联系电话	18550519634

## 产品详情

### 风管的优势

- 1.相同截面积时，长宽比为1：3的矩形风管周长比螺旋风管的周长长40%，不锈钢风管，用材省；同理而言，由于螺旋风管周长短，保温用材也可相应减少。
- 2.管路布局优美、立体感强：当管道作为一种建筑特点而必须暴露时，优美典雅的成型法兰风管将是最佳之选。
- 3.承插式的螺旋圆风管的安装形式。
- 4.精巧的螺旋压制楞筋工艺使螺旋风管具有承受压力的最佳强度，增加螺旋型楞筋后，咬口潜缝厚度是管体的四倍，管道的刚性非常大，显示出坚固的优越性，能承受最大的压力负荷而无损变形，用材厚度可减小15%，降低成本。

### 风管的优势

减少泄漏。螺旋风管的安装显著地减少了管与管之间的连接点，使管件结合部的泄漏减少到最低程度，风管，典型的螺旋风管长度是3~6m，而典型的矩形风管的长度只有1~1.5m；且连接两个螺旋风管只需一个管接件，而传统的矩形风管的连接则常常需要一个完全独立的双法兰系统。

标准化产品。螺旋圆风管的配件（管件和接头）的生产已高度自动化、系统化，并具有工业化的质量控制。

风管，PP风管，是用于空气输送和分布的管道系统。有复合风管和无机风管两种。复合风管以Durkduct风管为代表。可按截面形状和材质分类。风管制作不锈钢风管制作是在咬口缝、铆钉缝、法兰翻边四角等缝隙处涂上密封胶（如中性玻璃胶）。涂密封胶前应清除表面尘土和油污。按截面形状，风管可分为圆形风管，矩形风管，扁圆风管等多种，其中圆形风管阻力最小但高度尺寸最大，制作复杂。所以应用以矩形风管为主。按材质，镀锌风管，风管可分为金属风管，复合风管，高分子风管。

风管-瑞斯达实验台-镀锌风管由瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司提供。风管-瑞斯达实验台-镀锌风管是瑞斯达实验室系统设备（苏州）有限公司（[rsdsys.tz1288.com](http://rsdsys.tz1288.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：许益平。