

爱德华E2M40真空泵销售 方欧真空科技 真空泵

产品名称	爱德华E2M40真空泵销售 方欧真空科技 真空泵
公司名称	苏州方欧真空科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区唯亭迎宾6号金怡苑9商幢107室
联系电话	13915579529

产品详情

旋片式真空泵是真空技术中很基本的真空获得设备之一。旋片泵多为中小型泵。旋片式真空泵有单级和双级两种。所谓双级，就是在结构上将两个单级泵串联起来。一般多做成双级的，以获得较高的真空度

，主要由泵体、转子、旋片、端盖、弹簧等组成。在旋片泵的腔内偏心地安装一个转子，转子外圆与泵腔内表面相切（二者有很小的间隙），转子槽内装有带弹簧的二个旋片。旋转时，爱德华E2M18真空泵销售，靠离心力和弹簧的张力使旋片顶端与泵腔的内壁保持接触，转子旋转带动旋片沿泵腔内壁滑动。

泵的传动方式真空泵的两个转子是通过一对高精度齿轮来实现其相对同步运转的。主动轴通过联轴器与电机联接。在传动结构布置上主要有以下两种：其一是电动机与齿轮放在转子的同一侧如图。从动转子由电动机端齿轮直接传过去带动，这样主动转子轴的扭转变形小，爱德华E2M175真空泵销售，则两个转子之间的间隙不会因主动轴的扭转变形大而改变，故使转子之间的间隙在运转过程中均匀。这种传动方式的很大缺点是：a.主动轴上有三个轴承，增加了泵的加工和装配难度，齿轮的拆装及调整也不便；b.整体结构不匀称，泵的重心偏向电动机和齿轮箱一侧。

目前国内外的罗茨泵，多数为卧式结构，爱德华E2M40真空泵销售，泵的进气口在上，排气口在下，这种卧式结构重心低，高速运转时稳定性好。罗茨泵的两个转子是通过一对高精度的齿轮来实现其相对同步旋转的。

泵的传动多为直联式的，大泵则有皮带传动的。电动机与传动齿轮，真空泵，多设在转子轴的两侧，安装拆卸方便。主动轴传递的扭矩较大，轴要有足够的强度和刚度，轴与转子要固结牢靠。罗茨泵的密封很关键，主动轴外伸部分、两个转子的轴承与泵腔之间设有动密封，泵腔与各端盖设有静密封。

爱德华E2M40真空泵销售-方欧真空科技(在线咨询)-真空泵由苏州方欧真空科技有限公司提供。“莱宝真空泵油、爱发科真空泵维修、爱德华真空泵”就选苏州方欧真空科技有限公司（www.fangouz.com），

公司位于：苏州工业园区唯亭迎宾6号金怡苑9商幢107室，多年来，方欧真空科技坚持为客户提供好的服务，联系人：黎先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。方欧真空科技期待成为您的长期合作伙伴！