

## 德国真空泵报价 捷恩品质保证 肇庆真空泵报价

|      |                        |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 德国真空泵报价 捷恩品质保证 肇庆真空泵报价 |
| 公司名称 | 广州捷恩机电科技有限公司           |
| 价格   | 面议                     |
| 规格参数 |                        |
| 公司地址 | 广州汇顺商业大厦C座             |
| 联系电话 | 18928866718            |

### 产品详情

广州捷恩机电科技有限公司：专业销售德国BUSCH（普旭、博世）、德国LEYBOLD（莱宝）、德国RIETSCHLE（里其乐、伟力）、德国BECKER（贝克）、英国（爱德华）。日本ULVAC爱发科。进口真空泵以及真空泵配件、原装进口真空泵油。并提供专业的维修、保养、检测、技术参数、调试、安装及真空系统上门维修等高质量的服务。真空泵报价服务热线

主要用来抽除空气和其它有一定腐蚀性、不溶于水、允许含有少量固体颗粒的气体。广泛用于食品、纺织、化工等行业的真空蒸发、浓缩、浸渍、干燥等工艺过程中。该型泵具有真空度高、结构简单，爱德华干式真空泵报价，使用方便、工作可靠、维护方便的特点。

主要用于粗真空。抽气量大的工艺过程中。它主要用来抽除空气和其它无腐蚀，不溶于水，含有少量固体颗粒的气体，以便在密闭容器中形成真空。所吸气体中允许混有少量液体。它被广泛应用于机械、制药、食品、石油化工等行业中。

是获得粗真空的主要真空设备之一。广泛应用于化工、食品、建材等部门，特别是在真空结晶、干燥、过滤、蒸发等工艺过程中更为适宜。

无油(耐腐蚀)立式往复真空泵是卧式真空泵的更新换代产品，是获得粗真空的主要设备。由于采用全密封装置，实现了曲轴箱和汽缸的完全隔离；加上活塞环使用了自润滑材料，便实现了先进的无油润滑。由于无污水排放，所以该型真空泵特别适用于化工、和食品等行业的真空蒸馏、真空蒸发、真空干燥、真空浓缩、真空浸渍等工艺过程中。

广州捷恩机电科技有限公司：专业销售德国BUSCH（普旭、博世）、德国LEYBOLD（莱宝）、德国RIETSCHLE（里其乐、伟力）、德国BECKER（贝克）、英国（爱德华）。日本ULVAC爱发科。进口真空泵以及真空泵配件、原装进口真空泵油。并提供专业的维修、保养、检测、技术参数、调试、安装及真空系统上门维修等高质量的服务。真空泵报价服务热线

## 齿轮泵

齿轮泵特点：结构简单，价格便宜；工作要求低，应用广泛；端盖和齿轮的各个齿间槽组成了许多固定的密封工作腔，只能用作定量泵；质量轻、工艺性好、价格便宜、自吸力强、对油液污染不敏感、转速范围大、能耐冲击性负载，维护方便、工作可靠；径向力不平衡、流动脉动大、噪声大、效率低，大型真空泵报价，零件的互换性差，磨损后不易修复，肇庆真空泵报价，不能做变量泵用。

适用范围：一般输送润滑性质的液体，如石油部门输送燃料油和润滑油；在机械行业中用于速度中等，作用力不大的液压系统以及润滑油系统中作为辅助油泵；在化工行业中可用于输送如尼龙、聚乙烯、聚和其他熔融树脂等高黏度物料。

广州捷恩机电科技有限公司：专业销售德国BUSCH（普旭、博世）、德国LEYBOLD（莱宝）、德国RIETSCHLE（里其乐、伟力）、德国BECKER（贝克）、英国（爱德华）。日本ULVAC爱发科。进口真空泵以及真空泵配件、原装进口真空泵油。并提供专业的维修、保养、检测、技术参数、调试、安装及真空质量的服务。真空泵报价服务热线

## 真空泵的选择及抽速计算

(1) 计算真空泵的有效抽速S (L/s)。

根据真空系统要求的工作压力 $p_g$ 、真空系统的总气体量Q，计算泵的有效抽速

$$S = Q/p_g$$

式中，Q为真空系统的总气体量，Pa.

L/s，包括真空系统工作过程中产生的气体量、真空系统及真空元件的放气量和真空系统的总漏气量。

通常将按此式计算出的有效抽速S增大20%~30%或更大作为主泵的名义抽速。

德国真空泵报价-捷恩品质保证-肇庆真空泵报价由广州捷恩机电科技有限公司提供。“真空泵”就选广州捷恩机电科技有限公司（[www.jieen1688.com](http://www.jieen1688.com)），公司位于：广州汇顺商业大厦C座，多年来，捷恩坚持为客户提供好的服务，联系人：捷恩。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。捷恩期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司（[www.gdjieen.com.cn](http://www.gdjieen.com.cn)）还是从事里其乐真空泵，Rietschle里其乐，里其乐真空泵油的厂家，欢迎来电咨询。