

德国贝克真空泵油M-100

产品名称	德国贝克真空泵油M-100
公司名称	上海振畅机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市宝山区东太路128号
联系电话	021-56010669 13381910758

产品详情

德国贝克真空泵油m-100 贝克lube-m100真空泵油 5l 20l

贝克真空泵油lubem100 周工：18017463878

贝克真空泵油lubem100产品供应真空泵油的主要作用：在导热油泵使用的过程中,由于真空泵油直接进入泵体内腔，在真空泵运行时，随着气体压强的逐渐降低，泵温的逐渐升高。油品中饱和蒸汽压高的分子组分就能蒸发到真空的空间，即影响真空泵极限压强的达到，又可向真空系统返流扩散，污染真空系统，并直接影响极限真空的获得。真空齿轮泵工作原理属于正位移泵，导热油泵工作时依靠主、从动齿轮的相互啮合造成工作容积变化来输送熔体。工作容积由泵体、齿轮的齿槽及具有侧板功能的轴承套构成。当齿轮旋转时，熔体即进入吸入腔两齿轮的齿槽中，随着转动，熔体从两侧被带入排出腔，齿轮再度啮合，使齿槽中的熔体被挤出排出腔，压送到出口管道。轴承不能使用通常的润滑油脂，以避免污染熔体，通常采用熔体自润滑。使导热油泵的工作室不断增大或缩小，当工作室的容积变得最小时，即与真空泵的入气管连通，于是气体就进入逐渐变大的

工作室空间；当工作室的容积扩大时，即与入气管分开，使容积阀就打开。泵腔内容积不断膨胀与压缩，完成吸气和排气过程，使容器内气体逐渐排出达到需要的真空度。真空泵运行时，随着泵腔内转子的旋转，转子上两个纵向槽中的滑片或偏心轮上的滑阀环，紧贴着定子的内壁滑动，转子、滑片与定子导热油泵内壁必然依靠油品的润滑性避免摩擦副材料的擦伤，利用油品隔离大气，并带走因摩擦产生的热量。因此，真空泵油在泵体内担负着润滑、密封、和冷却的作用。贝克油回转式系列u真空泵油:fo-100,fa becker lube s100的性能特征：1.高度之抗氧化性2.在工作温度高升时其粘度变稀程度较小3.易与水份分离4.极高抗胶质或漆质等氧化物形成特性。广泛应用于：电子、塑胶、医药、化工、钟表、食品、印刷、包装、模具、汽车、陶瓷、建材、真空电镀、浸渍、热处理、冶金、树脂玩具饰物等领域。供应贝克真空泵油lubem100产品供应德国贝克真空泵：油润滑旋片真空泵u3.6、u4.20、u4.40、u4.70、u4.100、u4.165、u4.190、u4.250、u4.400、u4.630油润滑式泵以高压，性能稳定，低温，噪音小，废气排放少，使用寿命长，易维护等特点著称，适用于电子，包装，工业输送，医用设备，环保，建筑，激光，实验室，精密仪器等领域。贝克真空泵油雾分离器：000、00、00、00、909578、、909514、909510、909514、909519、909518、909505、、000、00、909507

公司主要服务产品有：日本（orion）好利旺、日本（ulvac）爱发科、德国(leybold)莱宝、德国（busch）普旭、德国（becker）贝克、德国（rietschle）里其乐、英国（edwards）爱德华、等国外知名真空泵及真空泵配件或维修包。保质一年，终生免费维修，为您解决后顾之忧。欢迎各新老客户来电洽谈，我们将竭诚为您提供免费的技术指导与全套满意的维修服务支持。

旋叶式真空泵

旋叶式真空泵—油润滑—

上海振畅机电科技有限公司坐落于上海市宝山区东太路128号，是一家专业销售进口真空泵及配套设备的企业，目前业务已与上海周边地区广大客户确立了良好的合作关系，公司专业经营销售进口真空产品，并进行专业维修及维护。主营德国莱宝真空泵，同时经营：普旭真空泵等；英国爱德华真空泵等产品。公司经营的莱宝真空泵及国内知名品牌真空泵畅销消费者市场。真空泵品种齐全、价格合理。

“一流技术、世界品质、全面系统服务”是我们永恒不变的宗旨。
本公司产品广泛应用于 照明行业、制冷 冷冻干燥及空调
汽车制造、材料研究、科技领域
包装、食品工业、电光源制造 气体分析 航天工业
电力、化工、制药 半导体生产、真空镀膜
真空冶金及真空炉制造 真空检测

主营产品：

德国莱宝真空泵、普旭真空泵、进口真空泵过滤器、真空泵油滤器、各种进口真空泵旋片、叶片、真空连接件、真空泵配件、进口真空泵维修，进口真空泵油lvo130、gs77、lvo100、n62、gs32、lvo108、n62h、dc704、vm-100、hvg高真空润滑脂等。

mechanical & electrical technology co., ltd. shanghai zhen cha
ng

上海振畅机电科技有限公司

联系人：周玉红

tel:+86- (0) 21-56010669

cellular phone: 13381910758

fax: +86- (0) 21-66012736

<http://sh-zhenchang.com>

<http://zhenchang2010.cn.alibaba.com>

<http://zh66012736.goepe.com>

<http://66012736.cn.toocle.com>

<http://zhenchang.cnsb.cn/>

e-mail:zhenchang588 @163.com :