

进口莱宝真空泵 莱宝真空泵 明胜机电真空泵

产品名称	进口莱宝真空泵 莱宝真空泵 明胜机电真空泵
公司名称	惠州市明胜机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	大湖溪湖溪大道二街12号
联系电话	13421663186

产品详情

多级罗茨干泵在混合压缩过程中，莱宝真空泵，压缩气体产生热量。随着工作周期的重复，产生的热量积聚起来，并逐渐传递给转子和泵体内壁，造成转子和泵体内壁的温度升高。由于温度的升高，转子和泵腔将会产生一定的热变形，会影响间隙通道的尺寸。而间隙是干泵设计重要的参数之一，由于存在气体逆向返流现象，间隙的选取会严重影响干泵的极限真空度、压缩比、容积效率、发热卡死等指标。

对泵体内的传热过程及转子、泵腔的温度升高和受热变形进行分析，一方面为泄漏量的准确计算提供依据，另一方面，也是涉及间隙尺寸、考察发热后转子与泵体内壁是否刮碰的一个重要依据。

罗茨泵工作原理

罗茨泵在泵腔内，有二个“8”字形的转子相互垂直地安装在一对平行轴上，由传动比为1的一对齿轮带动彼此反向的同步旋转运动。在转子之间，转子与泵壳内壁之间，保持有一定的间隙，可以实现高转速运行。由于罗茨泵是一种无内压缩的真空泵，通常压缩比很低，故高、中真空泵需要前级泵。罗茨泵的极限真空除取决于泵本身结构和制造精度外，还取决于前级泵的极限真空。为了提高泵的极限真空度，可将罗茨泵串联使用。

罗茨泵的工作原理与罗茨鼓风机相似。由于转子的不断旋转，进口莱宝真空泵，被抽气体从进气口吸入到转子与泵壳之间的空间 v_0 内，再经排气口排出。由于吸气后 v_0 空间是全封闭状态，所以，在泵腔内气体没有压缩和膨胀。

但当转子顶部转过排气口边缘，德国莱宝真空泵供应， v_0 空间与排气侧相通时，德国莱宝真空泵厂家，由于排气侧气体压强较高，则有一部分气体返冲到空间 v_0 中去，使气体压强突然。当转子继续转动时，气体排出泵外。

感谢您使用我们的产品，现将TRIVAV C/B泵、SOGEVAC 泵列真空泵保养换油的步骤说明如下：

- 2、换油时，打开放油孔，放尽旧油。
- 3、开机，从注油孔缓慢倒入250 ~ 500ml（毫升）新油。（视泵型号大小油量增减。）
对泵缸体内部进行冲洗。可以点动运行3-5s
- 4、放尽冲洗过的油，旋紧油堵。
- 5、从注油孔倒入规定的油量即可正常使用。

进口莱宝真空泵-莱宝真空泵-明胜机电真空泵(查看)由惠州市明胜机电设备有限公司提供。进口莱宝真空泵-莱宝真空泵-明胜机电真空泵(查看)是惠州市明胜机电设备有限公司（www.hzmszk.com）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：李生。