

# w100无油立式真空泵 博富来真空泵 真空泵

产品名称	w100无油立式真空泵 博富来真空泵 真空泵
公司名称	淄博博山博富来制泵有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山区白塔工业园博富来路1号
联系电话	13864492777

## 产品详情

2BE系列水环真空泵，自带气水分离器，设有多位置进排气口，泵盖上增设了排气阀检修窗盖，装配和维修更加方便。

我公司真空泵均经过检测中心严格检查测试，性能优越可靠耐用。

2BE系列水环真空泵，自带气水分离器，设有多位置进排气口，w100无油立式真空泵，泵盖上增设了排气阀检修窗盖，装配和维修更加方便。

我公司真空泵均经过检测中心严格检查测试，性能优越可靠耐用。

### 水环真空泵查验润滑油油质的方法

#### 水环真空泵查验润滑油油质的方法

当水环真空泵的运行速度突然变得缓慢，工作人员就会将其用润滑油进行润滑，wlw250无油立式真空泵，这样就可以恢复正常的速度了，不过这润滑油的油质如何也是决定设备能否恢复运行的原因，下面就教大家检验油质的方法：一、光照法：

1、在天气晴朗的日子，用工具将润滑油撩起，与水平面成45度角。对照阳光，调查油滴情况。2、在光照下，真空泵，可清晰地看到润滑油中无磨屑为杰出，wlw70无油立式真空泵，可持续作用，若磨屑过多，应替换润滑油。二、油流调查法：

1、先取两只量杯，其中一个盛上等待检查的真空泵润滑油，另一只空的放在桌面上。

2、将盛满的润滑油的量杯举高脱离桌面30-40厘米并歪斜，让润滑油慢慢流到空杯中。3、查看流动情况，质量好的油流时应该是细长、均匀、连绵不断，若出现油流忽快忽慢，时而有大块流下，则阐明润滑油已蜕变。三、手捻法：1、将真空泵润滑油捻在大拇指与食指之间反复研磨，然后感受质感。2、若较好的润滑油手感到有润滑性、磨屑少、无摩擦，感到手指之间的砂粒之类较大摩擦感，则表明润滑油内杂质多，不能再用，应替换润滑油。四、油滴痕迹法：取一张干净的白色滤试纸，滴油数滴在滤试纸上

，待真空泵润滑油渗漏后，好的产品没有粉末，用手摸上去干而润滑，呈黄色痕迹，若外表有黑色粉末，用手触摸有阻涩感则说明里面杂质已很多。当我们给水环真空泵进行当润滑的时候，如果发现润滑油存有杂质的时候都知道需求及时替换一个新的的润滑油，否则存有杂质的润滑油会对设备形成更大的磨损损伤，所以需要每一个工作人员都具备检查的方法。

水环真空泵是液环式真空泵中常见的一种。液环式真空泵是带有多叶片的转子偏心装在泵壳内。当它旋转时，把液体抛向泵壳并形成与泵壳同心的液环，液环同转子叶片形成了容积周期变化的旋转变容真空泵。当工作液体为水时，称水环泵。水环泵主要用于粗真空、抽气量大的工艺过程中。

单级水环泵的极限真空度可达 $8 \sim 2 \times 10^3 \text{Pa}$ ，双级水环泵的极限真空度可达 $1 \times 10^2 \text{Pa}$ ，排气量为 $0.25 \sim 500 \text{m}^3/\text{h}$ 。水环真空泵工作轮2在泵体1中旋转时形成了水环3和工作室5，水环与工作轮构成了月牙形空间。右边半个月牙形的容积由小变大，形成吸气室。左边的半个月牙形的容积由大变小，构成了压缩过程(相当于排气室)。被抽气体由进气管8和进气口4进入吸气室。转子进一步转动，使气体受压缩，经过排气口6和排气管7排出。排出的气体和水滴由排气管道7进入水箱10，此时气体由水中分离出来，气体经管道9排到大气中，水由水箱进入泵中，或经过管道11排到排水设备中。水环真空泵的压缩比由泵的吸气口终止位置和排气口开始位置所决定。因为吸气口终止位置决定着吸气腔吸入气体的体积；而排气口开始的位置决定着排气时压缩了的气体的体积。对已经确定了结构尺寸的水环泵，可以求出其压缩比。

w100无油立式真空泵-博富来真空泵(在线咨询)-真空泵由淄博博山博富来制泵有限公司提供。淄博博山博富来制泵有限公司(www.bofulai.com)在真空泵这一领域倾注了无限的热忱和热情，博富来真空泵一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：闫炳雷。