

2bec60瓦斯抽放泵 瓦斯抽放泵 众邦真空泵

产品名称	2bec60瓦斯抽放泵 瓦斯抽放泵 众邦真空泵
公司名称	山东众邦真空设备有限公司
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众邦路1号
联系电话	18053349888

产品详情

2BE型水环式真空泵的使用范围:

- 1、2BE型水环式真空泵可在环境温度5~40 范围内和进口压强小于1330Pa的条件下，允许长期连续工作。
- 2、2BE型水环式真空泵不适用于抽除含氧过高、有毒的、有bao性的、对金属有腐蚀作用的、对泵油起化学反应的，以及含有颗粒尘埃的气体，也不适用于把气体从一个容器输送到另一个容器，2bec_60瓦斯抽放泵，作输送泵用。
- 3、2BE型水环式真空泵在大气压到6000Pa的进口压力下的连续工作时间不超过3分钟，以免喷油或润滑不良引起泵损坏。

一、2SK型水环式真空泵概述:

2SK系列水环式真空泵相当于2台SK系列水环真空泵串联使用。

因SK系列水环真空泵只能达到-700mmHg的极限真空度，为达到较高真空及高真空下的较大抽气速率，2bec30型瓦斯抽放泵防回火装置，20世纪80年代国内开发了2SK系列真空泵。

随着我公司生产的2BV及2BE系列新一代节能型产品的出现，2SK型水环式真空泵将逐渐被取代。

2SK-P1系列两级水环真空泵-

大气喷射泵机组主要工作在绝压10~50mmHg下，但其在高真空区效率较低，如需长期运行可选用罗茨水环真空机组，如此可获得高真空区抽气理想效率。

2SK型水环式真空泵和2SK-P1系列两级水环真空泵-大气喷射泵机组是用来抽吸空气和其它无腐蚀性、不溶于水、不含有固体颗粒的气体以便在密闭容器中获得较高真空。

2SK型水环式真空泵被广泛应用于食品、纺织、化工、制药和冶金工业及电子领域的真空蒸发、真空浓缩、真空回潮、真空浸渍、真空干燥及真空冶炼等。

2SK系列使用于吸入压力低于-0.08MPa的工况条件，2SK-

P1系列使用于吸入压力低于-0.096MPa的工况条件。

真空术语解释：

1、真空的定义 真空系统指低于该地区大气压的稀薄气体状态 2、真空度 处于真空状态下的气体稀薄程度，通常用“真空度高”和“真空度低”来表示。真空度高表示真空度“好”的意思，真空度低表示真空度“差”的意思。 3、真空度单位 通常用托（Torr）为单位，近年国际上取用帕（Pa）作为单位。

1托 = 1/760大气压 = 1毫米汞柱 4、托与帕的转换 1托 = 133.322帕 或 1帕 = 7.5×10^{-3} 托 5、平均自由程 作不规则热运动的气体粒子，相继两次碰撞所飞越的平均距离，用符号“ λ ”表示。 6、流量 单位时间流过任意截面的气体量，符号用“Q”表示，单位为帕·升/秒（Pa·L/s）或托·升/秒（Torr·L/s）。 7、流导 表示真空管道通过气体的能力。单位为升/秒（L/s），在稳定状态下，管道流导等于管道流量除以管道两端压强差。符号记作“U”。 $U = Q / (P_2 - P_1)$ 8、压力或压强 气体分子作用于容器壁的单位面积上的力，用“P”表示。 9、标准大气压 压强为每平方厘米101325达因的气压，符号：（Atm）。 10、极限真空 真空容器经充分抽气后，稳定在某一真空度，此真空度称为极限真空。通常真空容器须经12小时炼气，水环式瓦斯抽放泵，再经12小时抽真空，瓦斯抽放泵，最后一个小时每隔10分钟测量一次，取其10次的平均值为极限真空值。 11、抽气速率 在一定的压强和温度下，单位时间内由泵进气口处抽走的气体称为抽气速率，简称抽速。即 $S_p = Q / (P - P_0)$ 12、热偶真空计 利用热电偶的电势与加热元件的温度有关，元件的温度又与气体的热传导有关的原理来测量真空度的真空计。

2bec60瓦斯抽放泵-瓦斯抽放泵-众邦真空泵(查看)由山东众邦真空设备有限公司提供。山东众邦真空设备有限公司（www.sdzhongbang.com）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支专业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。众邦真空泵——您值得信赖的朋友，公司地址：山东省淄博市博山区白塔工业园众邦路1号，联系人：闫先森。同时本公司（www.lzwdj.com）还是专业从事水环式真空泵厂家，水环式真空泵参数，水环式真空泵选型的厂家，欢迎来电咨询。