

## 2X-70A型卧式皮带式真空泵 - 制冷-抽气机械-真空设备

产品名称	2X-70A型卧式皮带式真空泵 - 制冷-抽气机械-真空设备
公司名称	上海天垒仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:上海 型号:2X-70A 材质:铸铁
公司地址	上海市金山区新农镇温河村3086号
联系电话	13989840618

### 产品详情

产品概述：2x系列真空泵为双级结构，它的工作性能由高压级与低压级二部分组成，它的吸入口与真空容器或真空设备连接，在运转时容器内的气体将大量吸入与排出。当设备获得真空时，高压级排气阀片将封闭，高压级吸入的气体将转送到第二级，并经第二级吸入与排出，这样真空设备可获得一定的真空。该泵的技术参数 $6 \times 10^{-2}$ pa。根据用户使用情况，可配备真空增压泵，将该泵做为前级泵，由于增压泵的抽气力加强，前级泵连续抽除，能使你的设备获得更高的真空。

技术参数：

型号	抽气速率 l/s	极限真空度 pa	用油量 l	进气口径 mm	电机功率 kw	电压 v	冷却 方式	重量 kg
2x-2	2	$6 \times 10^{-2}$	0.7	18	0.37	380	自然	58
2x-4a	4	$6 \times 10^{-2}$	1.0	25	0.55	380	自然	55
2x-8a	8	$6 \times 10^{-2}$	2.0	40	1.1	380	自然	80
2x-8	8	$6 \times 10^{-2}$	2.0	40	1.1	380	水冷	80
2x-15a	15	$6 \times 10^{-2}$	2.8	40	1.5	380	自然	110
2x-15	15	$6 \times 10^{-2}$	2.8	40	1.5	380	水冷	110
2x-30	30	$6 \times 10^{-2}$	3.0	65	3	380	水冷	232
2x-70	70	$6 \times 10^{-2}$	4.2	80	5.5	380	水冷	330

一、卖方承诺prefix = o ns = "urn:schemas-microsoft-com:office:office"

1. 按国家标准及厂家技术标准生产；
2. 质保期为一年（易损件除外）；

### 3. 木箱包装。

## 二、买方注意

1. 本产品可能没有现货，如卖家没有在线，可拍好，保证款到三天内生产完工；
2. 所有商品均走物流，买家自提货。如需中转，费用由买方承担；
3. 到货后需方必须在3个工作日内对产品进行验收，如有异议应在3个工作日内提出，否则视为已验收合格。

2x型卧式皮带式真空泵产品概述：2x卧式最新型最先进引进产品，属国内空白，已通过省级鉴定，目前已申报国家鉴定本泵系双级偏心式旋片结构。它有偏心装置，泵孔内的转子及转子槽内旋片，转子带动旋片旋转时，旋片紧粘腔壁把进排气口分割开来，并使进气腔容积周期性地扩大而吸气，排气腔容积则周期性缩小气体，推开排气，从而获得真空。本泵同国内同类产品相比，耗电少，真空度高，噪音低，外观美观，重量轻等优点。2x系列的各种真空泵的外形和结构是基本相同的，泵由电机经三角皮带传动到转子。电动机和泵用螺钉卡板固定在底盘上。泵由泵体、高转子、低转子、前端板、后端板、高转片、低转片、排气阀、排气罩、视镜等零部件组成。在泵体内压入一个中隔板、将泵壳分成高低真空室，各室都有排气门，高真空室排气与低真空室进气相通。高转子前端伸出前轴；后端伸出后轴。前轴通过前端板的轴承支持、经过油密封室而伸出前端板外；后轴由中隔板上的轴承支持。而伸入低真空室内，低真空室转子则装在后轴上、故高低转子均由前轴带动。高低转子都有对开的槽子，呈“t”形的旋片由弹簧开而装于槽内。泵的进气口处有过滤网，而排气口处有挡油网，视镜左边有掺气阀，下边有放油塞。

2x型卧式皮带式真空泵使用范围

- 1、真空泵是用以抽除特定密封器内的气体，使该容器获得一定真空度的基本设备，由于现代科学技术的高度发展，真空泵的应用遍及各个科学领域和各种企事业单位，可供冶金、化工、轻工、石油、医疗、制药、印染、电器、电真空、半导体、食品、原子能、纺织等科研机关、大专院校、工矿企业作科研和生产与教学之用。
- 2、由于真空泵是用黑色金属制造，而且比较精密，整个泵的工作都是与油联系在一起，所以它不适用于抽除含氧过高的、有毒的、有爆炸性的浸蚀黑色金属的和对真空油起化学作用的各种气体，也不可做为压缩机和输送泵使用。如有气镇装置的泵，可抽除一定量的可凝气体。
- 3、真空泵可以用来直接获得真空度在 $10^{-3}$ 托以下的真空作业，以及配合其它真空设备获得真空度 $10^{-3}$ 托以上的真空作用之用。

4、真空泵一般在不低于5℃的室温及不高于90%的相对温度的环境内使用

本产品的品牌是上海，型号是2X-70A，材质是铸铁，驱动方式是电动