

# 普旭真空泵ra0250 捷诚真空机械厂家直销 普旭真空泵

产品名称	普旭真空泵ra0250 捷诚真空机械厂家直销 普旭真空泵
公司名称	东莞捷诚精密机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城区莞龙路松源创新科技城c栋
联系电话	13688969459

## 产品详情

普旭真空泵解决泵过载问题有以下方法

采用液力联轴器

采用液力联轴器也能防止泵的过载现象发生，使泵可以在高压差下工作。液力联轴器安装在泵和电动机之间。

普旭真空泵在正常工作状态下，液力联轴器由电动机端向泵传递额定力矩。

真空泵的高压差由液力联轴器所传递的转矩来决定，而液力联轴器可传递的转矩由其中的液体量来调节。

当泵在高压差下工作或与前级泵同时启动时，在液体联轴器内部产生了转速差即滑动，只传递一定的力矩，使泵减速工作。随着抽气中，气体负荷减小，普旭真空泵真空泵逐渐加速至额定转速。

东莞捷诚精密机械设备有限公司专注真空设备，对于真空泵维修，真空泵保养，进口真空泵维修保养方面经验丰富、技术可靠、能迅速的为您解决各类技术问题。

欢迎来电咨询；我们将捷诚为您服务！

## 普旭真空泵滚动轴承装斜的滚动轴承症状

1平行不对中平行不对中症状特征：

大的径向方向相位差 $180^{\circ}$ 的振动严重不对中时，产生高次谐波频率；

2X转速幅值往往大于1X转速幅值，类似于角向不对中的症状；

联轴器的设计可能影响振动频谱形状和幅值。

2装斜的滚动轴承装斜的滚动轴承症状特征：

振动症状类似于角向不对中；

试图重新对中联轴器或动平衡转子不能解决问题；

产生相位偏移约 $180^{\circ}$ 的侧面；

对侧面或顶部对底部的扭动运动。

真空泵油、真空泵专用油、普旭真空泵油、莱宝真空泵油、里其乐真空泵油

欢迎需要真空泵及真空泵维修的商家朋友，直接拨打我司的咨询电话与我们联系，谢谢！

东莞捷诚精密机械设备有限公司专注真空设备11年，全球一线真空泵品牌服务商。

## 普旭真空泵振动故障及其特征频谱

以下常见的振动故障及其特征频谱:不平衡,不对中,偏心转子,弯曲轴,机械松动,转子摩擦,共振,皮带和皮带轮,流体动力激振,拍振,偏心转子,电机,齿轮故障,滚动轴承,滑动轴承。

一、不平衡故障症状特征：

振动主频率等于转子转速；

径向振动占优势；

振动相位稳定；

振动随转速平方变化；

振动相位偏移方向与测量方向成正比。

东莞捷诚精密机械设备有限公司专注真空设备，对于真空泵维修，真空泵保养，进口真空泵维修保养方面经验丰富、技术可靠、能迅速的为您解决各类技术问题。

欢迎来电咨询；我们将捷诚为您服务！