

厂家直供 JP-40H 真空度-98KPA

产品名称	厂家直供 JP-40H 真空度-98KPA
公司名称	东莞市马力机电有限公司
价格	.00/个
规格参数	台冠:JP-40H
公司地址	东莞市虎门上南路南栅第5工业区3号4楼
联系电话	13650009957 13922976853

产品详情

随着社会的前进和工农业的高速发展及人们生活质量的提高，对真空泵的使用性能和应用范围提出了更高的要求。在其高速发展的同时，真空泵企业和用户都在不断探如何能促进真空泵高效运作，那么就由旋片真空泵厂家为大家分析影响真空泵工作效率的因原因。

一、使用环境：环境的影响主要是指被抽气体对体系的污染，在钢液处置过程中，钢液会放出很多的气体，同时也会有一部分细微的氧化粉皮等小颗粒被吸入真空泵，这些小颗粒会堆积粘附在泵体上，减小了抽气管路流导，延长了抽气时间，下降了泵的抽气功能。

二、喷嘴：喷嘴是影响真空泵性能的重要部件,存在的问题有:喷嘴装错、装歪、堵塞、损坏、腐蚀和泄漏,不管采取何种预防措施,喷嘴的堵塞在所难免。一方面由于安装蒸汽管道时,管道中残存的铁屑及焊渣会堵塞喷嘴;另一方面,真空泵系统停用时,蒸汽管道易生锈,锈斑在使用时掉落堵塞喷嘴。

三、循环冷却水：冷却水供量不足,冷凝器会发热,气流声音变大,真空度迅速下降,甚至蒸汽会返入抽气管。冷凝水在多级真空泵中具有举足轻重的作用，冷凝水可以将蒸汽充沛冷凝，真空泵排出压力中的水蒸汽分压有必要高于其所对应的饱满蒸汽压，因此冷凝水的温度也要低于该压力下的饱满温度，才能保证泵体的正常作业。

四、蒸汽压力：蒸汽压力偏低及压力波动均对真空泵的能力有较大影响,因此蒸汽压力不应低于要求的工作压力,但所用真空泵结构设计已定型,过多提高蒸汽压力并不会增加抽气量及真空度。另外,要确保锅炉供给的蒸汽压力稳定,最好用一台锅炉专门给蒸汽喷射泵提供工作蒸汽,这样蒸汽压力就不会出现波动,确保真空泵性能稳定。

产品信息：

类型：气体传输泵 品牌：台冠 型号：JP-40H

材质：铝合金 原理：真空泵 真空度：高真空度

驱动方式：电动 性能：卫生 用途：流程泵

输送介质：气体 功率：145W (kw) 极限压力：0.09 (pa)

以上资料是东莞旋片真空泵厂家整理，由马力公司提供的台冠无油真空泵、KAWAKE无油真空泵、台冠旋片无油真空泵、台冠旋片真空泵、台冠空气压缩泵等产品值得信赖，对自动化真空泵感兴趣的朋友可关注马力机电官网查询。