

# 德国Busch真空泵油

产品名称	德国Busch真空泵油
公司名称	东莞市雅之雷德机电科技有限公司
价格	600.00/桶
规格参数	品牌:Busch 型号:VM150 规格:20L
公司地址	广东省东莞市南城区亨美水濂彭洞工业区D区1栋
联系电话	0769-38833300 13829199582

## 产品详情

东莞市雅之雷德机电科技有限公司是德国Busch真空泵油中国区域核心供应商！

德国Busch普旭真空泵品牌概述：德国普旭(Busch)股份有限公司 (Dr. - Ing. K. Busch GmbH)

创建于1963年，总部位于德国的马尔堡。由Dr. - Ing. K. Busch和他的妻子Ayhan Busch共同创立。普旭(Busch)是一家在全球范围内提供真空泵、鼓风机和压缩机的生产厂家。到2014年为止，普旭在全球范围内拥有2600多名员工。广泛的真空泵系列、专业的真空知识、在真空系统建造方面的丰富经验以及广泛的服务网络，使得普旭完全有能力为客户提供理想并完善的真空解决方案。Busch公司拥有超过45年的专业经验以及众多优秀员工，并一直以"前瞻性"的眼光努力地改善产品和自身。普旭始终坚持不懈地进行创新性的工作以开创未来的真空世界。

普旭拥有最现代化的生产工艺、机械、设备，所有的质量控制都远远超出了DIN EN ISO 9001的要求。个性化的专业咨询，产品的选择，迅捷的现场服务，是Busch普旭实现这个目标的关键因素，以及在各种专业应用领域的丰富经验、知识和产品设计也为实现这个目标提供了基础。经过五十多年的发展，Busch普旭已成为全球范围内较有影响力的真空设备制造商。其产品真空包装、食品加工、气力输送、半导体及平板显示器、太阳能、车辆运输、塑料、化工、医院医疗、环保工程、复合材料、冶金、石油及天然气、表面处理技术、电子及电力、木材加工、机械制造等众多工业领域有着广泛的应用。Busch普旭秉承一贯的严谨求实的专业精神，以诚信热忱的态度为客户提供一流的产品，更优质与快捷的服务，更及时与专业的技术咨询、工程设计、安装调试、保养维修及现场服务。德国Busch真空泵油产品特点：

Busch普旭真空泵油VM100：作为泵的密封，润滑，散热的介质，对于泵的运转相当重要，一般情况下，1000-1500小时需要换油。乳化变质的、肮脏的油不仅会影响泵的性能，还会缩短真空泵的使用寿命。注意不要使用不合格的油或有添加剂的油品。也不要混用不同族的油品。在真空泵中真空泵油(vm-100)油不仅作为获得真空的介质，还对机械摩擦点起润滑、冷却和密封作用及延长真空泵寿命等。所以使用vm-100是进口真空泵最理想的油。Busch真空泵油主要特点：极低的蒸气压、合适的粘度和很好的粘温特性、很好的热氧化安定性、很强的抗腐蚀性和抗乳化性、高的闪点。

Busch普旭真空泵油VM100性能特征：1:VM100真空泵油具有极佳的氧化稳定性，长期在高温条件下与空气、树脂、化学原料等直接接触亦不易变质，减少有害漆膜和油垢的形成，提供较长的换油周期。2:VM100真空泵油具有优异的防锈防腐蚀性，能在金属表面形成非常有效的防腐膜，从而可以全面防止因吸入腐蚀性气体和水分而导致的系统腐蚀。

3:VM100真空泵油能迅速将油液中夹带的水分分离出来，达到所需的真空度。4:VM100真空泵油具有较低的蒸汽压，防止油品从泵的内腔向真空系统返流扩散造成返油。从而保证有足够的极限真空。

德国Busch真空泵油换油期限：1、油的使用寿命取决于所处的工作环境，抽取干净、干燥的气体及工作温度低于100 的工作环境下，一般每隔500-2000工作小时或每隔半年必须更换油。

2、在非常恶劣的工作环境下，必须少于500工作小时换油。

3、当真空泵油颜色变深，呈褐色时，均应当换油。德国Busch真空泵油产品应用：普旭VE101真空泵油广泛应用于：电子、塑胶、化工、钟表、食品、印刷、包装、模具、汽车、陶瓷、建材、真空电镀、浸渍、热处理、冶金、树脂玩具饰物等领域。德国Busch真空泵油使用方法：

(1)装油的窗口必须清洁干净,严禁在阳光下曝晒和露天存放，要存放在阴暗、干燥和通风场合严防水份和灰尘的混入。

(2)取油或装油时,桶盖周围的小雨必须除尽，防止杂物混入油中，引起泵的磨损。

(3)不同牌号，品种的真空泵油不能混用，新旧油品不能混用。

(4)严格避免真空油与其它润滑油混合，更不能混入轻质油品，否是将会会影响真空性能。

(5)真空泵应尽量避免抽除溶剂，水蒸气和有腐蚀性气体等，必须用时须勤检查、勤换油。(6)换油时应将泵体内使用过的油品排尽，将新油倒入后缓缓转动泵轴，清扫泵腔排尽残油，重复清洗数次，等洗净后换入新油。(7)泵大修时必须用溶剂或清洗剂将泵的各部件清洗干净，并将部件烘干。

(8)加油用具必须有是专用设备，不应是盛过其它油品或溶剂的容器;油泵。

(9)矿物油与酯油或其它合成油互换时，应将泵拆开作彻底清洗。包括各零部件均须浸渍在酯油内以防污染。

(10)如吸入化学气体及溶剂，对泵油污染影响真空后，则必须作清洗换油处理。