

# 浙江液压柱塞泵维修

生成日期: 2025-10-23

【上海从越涂装为您提供固瑞克GRACO ChemSafe特氟龙隔膜泵】1、CNC加工部件，装配精度高，防漏密封性比注塑件更出色；2、耐腐蚀泵体无外露金属部件，延长工作寿命，并提供洁净安全的工作环境；3、气动马达可拆除，维修简便、直观，有效减少停机时间；4、五种泵尺寸可供选择：1/4、3/8、1/2、1”、1-1/2”；5、主要应用：输送强酸和溶剂、陶氏磨料、电镀、压滤机、制药、酸洗、碳化硅浆料等；★★输送化学介质对泵的性能以及防泄漏要求颇为严格。固瑞克ChemSafe高纯泵过流部件的材质全部为聚四氟乙烯(PTFE)或超高分子量聚乙烯(UHMWPE)可保证化学介质输送的安全性。该类型泵可用于输送各类介质并且具有很广的化学相容性，可处理强腐蚀性酸和高磨蚀性物料。精密机加工泵体以及对拉螺栓紧固设计，确保密封面的稳定性，杜绝介质泄露。上海从越涂装致力于销售GRACO输送泵，期待您的光临！浙江液压柱塞泵维修

【上海从越涂装为您提供固瑞克GRACO Endura-Flo 4:1 高性能隔膜泵】1、全新设计的隔膜经久耐用，与其他隔膜泵相比，可以更好地耐受空打现象，能够更好地适应极端工作条件；2、该系列泵易于安装，输出脉动小，机泵换向平滑，具有出色的压力输出特性；3、一体式的流道设计可实现快速换色，有利于节省时间与成本；4、冲洗溶剂的需求量更小，启动压力恒定，适用于多色更换和Piggable快速清洗系统；5、DataTrak 具备防空打保护和材料用量记录功能。★★Endura-Flo 4:1 高性能隔膜泵，具有更高压力比的超大压力★4D150型号24W345、24W346、24W347、24W348、24W349、24W350等。★4D350型号24W351、24W352、24W353、24W354、24W355、24W356等。上海电动增压泵代理商GRACO隔膜泵，就选上海从越涂装，让您满意，有想法可以来我司咨询！

【上海从越涂装为您提供固瑞克GRACO EM6™ 系列润滑油电子计量加注阀】固瑞克EM6™ 系列润滑油电子计量加注阀特点：1、螺纹紧固式油嘴可主动关闭；2、球轴承旋转接头易于使用；3、采用耐用型设计，是恶劣环境的理想之选；4、可重置定期注油历史信息。5、应用于苛刻环境中的定量润滑油加注、汽车经销商、车队保养设施、工厂内、采矿、维修车间等场所的石油基和合成基润滑油加注。★★EM6™ 电子计量加注阀，型号：243599、243600、243601、243602、243603、243604等。

【上海从越涂装为您提供固瑞克GRACO LD系列润滑脂泵】固瑞克润滑脂泵特点：1、防腐空气马达设计，使用寿命长；2、双动泵保证平稳流量；3、内置泄热装置可保护设备不受热膨胀影响；4、三英寸空气马达动力更强劲，提供更大的流量；5、油杯和油盘设计淘汰了磨损较快的O型圈；6、应用于工厂、汽车经销商、润滑油运输车和快速润滑中心、车等中压、中低流量各类润滑脂的加注和输送；7、最大工作压力517bar；最大流量：0.8升/分钟。★★LD系列 50:1 润滑脂泵和成套设备，★供应型号24G600、24G603、24G606、24J030、24J048、24J060等。上海从越涂装为您销售固瑞克隔膜泵产品，有想法的不要错过哦！

【上海从越涂装为您提供固瑞克GRACO NXT™ High-Flo® 润滑油泵系列】固瑞克NXT™ High-Flo® 润滑油泵特点：1、可实现大量润滑油的快速加注，速度可达 31 gal/min；2、采用长寿命密封设计，实践证明其表现优于市面上其他同类泵；3、各型号配备直观易用的 DataTrak™ 控件，提供泵诊断、材料使用情况记录和泵空打保护；4、避免结冰现象，同时新型 NXT 空气马达较原有型号降噪 50%，运行更安静；5、可用于

发动机、变速箱等润滑油、齿轮油，液压油等油品的输送★★NXT™ High-Flo®润滑油泵，供应型号24D590 24D591 24D594 24D596 24D597 24D600等。GRACO输送泵，就选上海从越涂装，用户的信赖之选，欢迎您的来电哦！杭州固瑞克隔膜泵经销商

上海从越涂装为您销售固瑞克柱塞泵，欢迎新老客户来电！浙江液压柱塞泵维修

【上海从越涂装为您提供固瑞克GRACO Endura-Flo输调漆隔膜泵】更小体积，更高压力，更大流量。1、经久耐用，广泛应用于各种溶剂性涂料和水性涂料的输调漆系统。2、封闭式/一体式浸液部件，密封更可靠，适用于湿气敏感材料，光固化材料和磨蚀性材料的苛刻工艺条件。3、采用创新设计，便于在线快速维修关键零部件，减少误工时间。4、换色快，清洗所耗的溶剂量更少，且可适用于Piggable通球清洗系统。5、换向敏捷，运行压力平稳。6、安装容易，可适应个性化安装需求。浙江液压柱塞泵维修