

# 赣州气动隔膜泵厂家电话

发布日期：2025-09-24 | 阅读量：19

气动隔膜泵是一种输送机械设备，是目前国内主流受欢迎的一种气动泵。利用空气的压缩作为动力来源，对于各种腐蚀性液体，带颗粒的液体都能一网打尽。它有哪些优势呢？1、由于用空气作动力，所以流量随背压的变化而自动调整，适合用于中高粘度的流体。而离心泵的工作点是以水为基准设定好的，如果用于粘度稍高的流体，则需要配套减速机或变频调速器，成本就较大的提高了，对于齿轮泵也是同样如此。2、在易燃易爆的环境中用气动泵可靠且成本低，如燃料的输送，因为a)接地后不可能产生火花b)工作中无热量产生，机器不会过热c)流体不会过热因为隔膜泵对流体的搅动很小。气动单向隔膜泵不需要灌溉和引水。赣州气动隔膜泵厂家电话

工业用气动隔膜泵常见问题：流量减少。此种现象一般有以下几种情况，一是进出口单向阀(塑料球)磨损变小。或有条状物，大颗粒卡住塑料球。导致吸料时排料口的料液回灌，排料时又把物料从进料口压回去。二是隔膜片常时间拉伸变形，导致物料腔容积变小。三是黑色，厚的那层膜片破损。中轴带动时走不到位。泵不动。此种现象可能有几种情况。一是阀芯严重磨损卡死。二是中轴的轴套磨损。此时应更换铜套。三是中轴两端螺杆掉落。四是两层膜片都破裂。五是隔膜泵倒置或平放。阀芯不能回位。六安膜片式气动隔膜泵PTFE阀球气动隔膜泵压头和流量可通过阀门开度(空气压力在1-8.4巴之间)进行无级调节。

气动隔膜泵是靠压缩空气驱动，定向空气分配阀和导向阀，称为“气室”，都设置在泵的中心部位。介质流动通过两个汇流管和外隔膜室，称为“介质室”。通常止回阀(球型或片型)都设置在每个外隔膜室的顶部或底部或共用一汇流管。这两个外隔膜室靠吸口和出口接头连接起来，泵是自吸的。在操作中，空气分配阀交替控制每隔膜的增压。在每次冲程后，阀将自动变换位置，使空气得以切换至另一隔膜室，使两边隔膜室形成交替的吸液和压送冲程，隔膜在平行路径里移动，空气阀无油润滑油需求，这就是的运行方式，洁净、干燥的空气更能提高泵的性能。

使用气动隔膜泵的优点：气动隔膜泵是新型的正排量泵，它使用压缩空气作为动力源，通过空气阀的往复运动分配空气，并驱动隔膜挤压输送介质。该泵集成了杂质泵，自吸泵和泥浆泵。输送机械的优点，如屏蔽泵和潜水泵。该系列泵具有结构美观，物理阻力小，耐用等特点。用于各种腐蚀性液体，颗粒，高粘度，易挥发，易燃，易爆，剧毒液体，陶瓷釉和水果。纸浆，胶水，油罐底油回收，临时浇注罐等液体可以耗尽，特别是运行，运行，滴漏，泄漏等问题，不允许叶片泵空转。清洁工业气体或仪表气体，在0.1千克的低压下启动，在正常运输条件下节省30%以上的燃气消耗量，是新一代节能泵，具有良好的市场前景。气动隔膜泵一旦超负荷，泵会自动地停机，具有自我保护性能。

气动隔膜泵的安装注意事项与指导：气动隔膜泵位置：噪音、安全及其他因素通常都对设备应安装的位置有要求。有要求的并联安装将可能导致使用区域的阻塞，影响到其他泵的安装。气动隔膜泵供气压力：每台气动隔膜泵应有一条通气管，且通气管应能提供足以达到理想泵送流量的空气量。气压按不同泵送需求而定，但勿超过允许压力，高于额定压力的压缩空气可能导致人身伤害和财产的损失及损坏泵的性能。气动隔膜泵的安装高度：请充分考虑气动隔膜泵的自吸能力以避免自吸能力不够。气动单隔膜泵只有一个泵腔，压缩空气进入配气装置后直接推动隔膜片运动。淮安QBY气动隔膜泵PTFE球阀

气动隔膜泵输送的介质不会接触到配气阀，连杆等运动部件。赣州气动隔膜泵厂家电话

气动隔膜泵一种由膜片往复变形造成容积变化的容积泵,其工作原理近似于柱塞泵,气动隔膜泵具有以下特点:隔膜泵可以潜水工作。隔膜泵可以输送的流体极为普遍,从低粘度的到高粘度的,从腐蚀性得到粘稠的。隔膜泵没有复杂的控制系统,没有电缆、保险丝等。隔膜泵体积小、重量轻,便于移动。隔膜泵无需润滑所以维修简便,不会由于滴漏污染工作环境。隔膜泵始终能保持高效,不会因为磨损而降低。隔膜泵的能量利用,当关闭出口,泵自动停机,设备移动、磨损、过载、发热。隔膜泵没有动密封,维修简便避免了泄漏。工作时无死点。赣州气动隔膜泵厂家电话

八乾实业（上海）有限公司在同行业领域中，一直处在一个不断锐意进取，不断制造创新的市场高度，多年以来致力于发展富有创新价值理念的产品标准，在上海市等地区的环保中始终保持良好的商业口碑，成绩让我们喜悦，但不会让我们止步，残酷的市场磨练了我们坚强不屈的意志，和谐温馨的工作环境，富有营养的公司土壤滋养着我们不断开拓创新，勇于进取的无限潜力，八乾实业供应携手大家一起走向共同辉煌的未来，回首过去，我们不会因为取得了一点点成绩而沾沾自喜，相反的是面对竞争越来越激烈的市场氛围，我们更要明确自己的不足，做好迎接新挑战的准备，要不畏困难，激流勇进，以一个更崭新的精神面貌迎接大家，共同走向辉煌回来！