

好液体增压泵

产品名称	好液体增压泵
公司名称	济南赛思特流体系统设备有限公司
价格	100.00/1
规格参数	品牌:赛思特 型号:MD400 M400:G400
公司地址	济南市历城区工业北路 182 - 27号 (小辛庄工业园内)
联系电话	18663774967

产品详情

m,md,m-2, m-3系列微型液体增压泵系列产品的驱动活塞直径为80mm,采用内置式单气控两位四通阀实现泵的自动往复运动。气驱部分全部采用铝合金并氧化处理,泵头根据介质不同可选用碳钢或不锈钢。输出压力高:最大液体输出压力可高400mpa。适用范围广:工作介质可为液压油、水及大部分化学腐蚀性液体,而且可靠性高,免维护和寿命长。输出范围广:对所有型号泵仅需较小气压就能平稳工作,此时获得最小的流量,调节进气量后可获得不同的流量。应用灵活:选用不同型号的泵,可获得不同的压力区域。易于调节:在泵的压力范围内,调节调节阀从而调节输入气压,输出液压相应得到无级调整。自动保压:无论何种原因造成保压回路压力下降,赛思特泵将自动启动,补充泄漏压力,保持回路压力恒定。操作安全:采用气体驱动,无电弧及火花,可在危险场所使用。维护简单:与其它的气驱泵比较,赛思特泵可完成同样的工作,但其零件及密封少,维护更简单。性价比高:赛思特气液增压泵是一种柱塞泵,工作时,赛思特气液增压泵迅速往复工作,随着输出压力的增高,泵的往复减慢直至停止,此时,泵输出的压力恒定,能量消耗最低,各部件停止运动。

m系列气液增压泵采用内置式单气控两位四通阀实现泵的自动往复运动,该系列产品为我公司消化吸收国外同类型产品后按照我国标准设计制造的产品。气驱部分全部采用铝合金并氧化处理,泵头根据介质不同可选用碳钢或不锈钢。

该系列产品的驱动活塞直径为80mm,使用气压 8bar。该系列泵具有以下特点: 重量轻,携带方便 流量大、压力范围广 易于控制,手动控制到自动控制均可实现 适用于绝大部分液体 无需用电,可用于危险场合 易于维护 型号

增压比 出口压力 流量 l/min 接口尺寸 净重 kg bar psi 驱动口 入口 出口 m4 4:1 32 464 15.36 g3/8 npt 1 npt 1/2 4.8 m10 10:1 80 1160 7.15 g3/8 npt 3/4 npt 1/2 4.3 m16 16:1 128 1856 4.59 g3/8 npt 1/2 npt 1/2 4.2 m30 30:1 240 3480 2.53 g3/8 npt 1/2 npt 3/8 4.2 m44 44:1 352 5104 1.41 g3/8 npt 3/8 npt 3/8 4.1 m64 64:1 512 7424 0.95 g3/8 npt 3/8 npt 3/8 4.1 m100 100:1 800 11600 0.64 g3/8 npt 3/8 npt 3/8 4.1 m170 170:1 1360 19720 0.37 g3/8 npt 3/8 m14*1.5 4.1 *增压比为驱动活塞面积/液压柱塞面积

*出口压力为空气驱动压力为8bar(116psi)时的静态出口压力(估算值及最大允许值)

*流量为在空气驱动压力为6bar(87psi),出口压力为0时液泵的近似流量

*液泵运行所需的最小驱动压力为3bar(43.5psi),依据特定的压力比达到一定的输出压力

md系列气液增压泵

md系列泵为单驱动头双作用泵，其特性同m系列泵相同，但与同规格m系列泵相比，脉冲小且其流量比m系列单作用泵提高50%。型号 增压比 出口压力 流量 l/min 接口尺寸 净重 kg bar psi 驱动口 入口 出口
md30 30:1 240 3480 4.09 g3/8 npt 1/2 npt 3/8 5.1 md44 44:1 352 5104 2.42 g3/8 npt 3/8 npt 3/8 5.1 md64 64:1
512 7424 1.68 g3/8 npt 3/8 npt 3/8 5.1 md100 100:1 800 11600 1.01 g3/8 npt 3/8 npt 3/8 5.1 md170 170:1 1360
19720 0.59 g3/8 npt 3/8 m14*1.5 5.1 *增压比为驱动活塞面积/液压柱塞面积

*出口压力为空气驱动压力为8bar(116psi)时的静态出口压力(估算值及最大允许值)

*流量为在空气驱动压力为6bar(87psi)，出口压力为0时液泵的近似流量

*液泵运行所需的最小驱动压力为3bar(43.5psi)，依据特定的压力比达到一定的输出压力

m**-2系列气液增压泵

m**-2系列泵为单作用双驱动头增压泵，与m系列泵相比，它能够在相同空气驱动压力下产生双倍的输出压力。 m**-3系列气液增压泵

m**-3系列泵为单作用三驱动头增压泵，与m系列泵相比，它能够在相同空气驱动压力下产生3倍的输出压力。型号 增压比 出口压力 流量 l/min 接口尺寸 净重 kg bar psi 驱动口 入口 出口 m100-2 200:1 1600 23200
0.41 g3/8 npt 1/4 m14*1.5 6.1 m170-2 340:1 2720 39440 0.23 g3/8 npt 1/4 m14*1.5 6.1 m100-3 300:1 2400 34800
0.26 g3/8 npt 1/4 m14*1.5 7.1 m170-3 510:1 4080 59160 0.13 g3/8 npt 1/4 m14*1.5 7.1

*增压比为驱动活塞面积/液压柱塞面积

*出口压力为空气驱动压力为8bar(116psi)时的静态出口压力(估算值及最大允许值)

*流量为在空气驱动压力为6bar(87psi)，出口压力为0时液泵的近似流量

*液泵运行所需的最小驱动压力为3bar(43.5psi)，依据特定的压力比达到一定的输出压

l系列气液增压泵采用嵌入式单气控非平衡气体分配阀来实现泵的自动往复运动，泵体气驱部分全部采用铝合金制造，铝合金零部件加工后经氧化处理成蓝色，保证了产品的外型美观及永不生锈。接液部分材质根据介质不同

选碳钢或不锈钢，泵的全套密封件均为进口优质产品，从而保证了泵的性能。本系列驱动活塞直径为100 mm，最大驱动气压为10bar，为了保证泵的寿命，建议使用气压 8bar。

*增压比为驱动活塞面积/液压柱塞面积

*出口压力为空气驱动压力为8bar(116psi)时的静态出口压力(估算值及最大允许值)

*流量为在空气驱动压力为6bar(87psi)，出口压力为0时液泵的近似流量

*液泵运行所需的最小驱动压力为3bar(43.5psi)，依据特定的压力比达到一定的输出压力 适用范围广：工作介质可为液压油、水及大部分化学腐蚀性液体，而且可靠性高，免维护和寿命长。输出范围广：对所有型号泵仅需较小气压就能平稳工作,此时获得最小的流量，调节进气量后可获得不同的流量。应用灵活：选用不同型号的泵，可获得不同的压力区域。易于调节：在泵的压力范围内，调节调节阀从而调节输入气压，输出液压相应得到无级调整。自动保压：无论何种原因造成保压回路压力下降，赛思特泵将自动启动，补充泄漏压力，保持回路压力恒定。操作安全：采用气体驱动，无电弧及火花，可在危险场所使用。维护简单：与其它的气驱泵比较，赛思特泵可完成同样的工作，但其零件及密封少，维护更简单。性价比高：赛思特气液增压泵是一种柱塞泵，工作时，赛思特气液增压泵迅速往复工作，随着输出压力的增高，泵的往复减慢直至停止，此时，泵输出的压力恒定，能量消耗最低，各部件停止运动。