

上海永创微型双头气泵,微型隔膜泵,微型气泵,气液混合泵kamoer

产品名称	上海永创微型双头气泵,微型隔膜泵,微型气泵,气液混合泵kamoer
公司名称	上海永创医疗器械有限公司
价格	520.00/台
规格参数	品牌:kamoer 型号:KLP0.6DC24 原理:离心泵
公司地址	上海市松江区车墩镇北松公路7459号7幢2层
联系电话	86 021 67742578-8015 13918108010

产品详情

品牌	kamoer	型号	KLP0.6DC24
原理	离心泵	材质	工程塑料
泵轴位置	边立式	驱动方式	电动
性能	耐磨	叶轮数目	单级
叶轮结构	半开式叶轮	叶轮吸入方式	单吸式
额定流量	0.6L/MIN (l/h)	最大出口压力	XX (Mpa)
轴功率	XX (w)	重量	XX

供应双头气动隔膜泵

kamoer微型隔膜式液泵是根据容积式泵的原则简单设计而成。它是控制膜片进口和出口,形成动力驱动后传动机构推动活塞往复运动,经液压推动膜片来回鼓动作功来吸入和排出液体。

kamoer型液泵可以被装在任何位置,并且可以根据模型达到0.3l/min或者0.6l/min的流速,承受25mwg的压力。

kamoer系列在材料、马达、电压和频率方面都有一个很宽泛的标准范围,可以使您找到一个最佳的应用方案。

特征

体积小,强有力

这个产品最显著的特征在与它的微型设计以及内建的优越性能技术

自身优越的压力技术

复杂的隔膜技术和精确的阀门结构可以使泵达到7mwg的吸力，可承受最大50mwg的压力。

极端化学稳定性

隔膜或者可能接触到液体的零件，都可使用化工抗性材料，譬如ptfe、pvdf、ffpm等材料，允许抽压所有腐蚀性液体。

干转，耐久和免维修

这些泵仔细地考虑到要可以让它在一个干燥的环境下自转，以保证它能在多数严厉条件下保证安全操作以及长久的寿命

用途范围

kamoer泵在很多领域上都被广泛的应用，经过多年的时间我们的泵被证实可应用在以下的区域：

分析仪

药品/医疗、环境水疗、食物/毒素学

实验室

过滤、色谱法、清洁产业、小试管清洁、消毒器、工业清洗机

印刷

喷墨机打印、摄影的/电影的显影、液泵在其他地方的应用：燃料电池，氢发生器，光盘图层，牙齿科技，纺织品等

性能数据（液体）

型号	流速(ml/min)	吸力(米水柱)*	扬程(米)
klp0.32dc24	320	5	2
klp0.6dc24	2*300	5（并）/7（串）	10（并）
klp0.32dc12	320	5	2
klp0.6dc12	2*300	5（并）/7（串）	10（并）

*注：1mwg（米水柱）=0.1bar=0.01mpa

性能数据（气体）

型号	流速(l/h)	功率(w)*	负压(米水柱)
klp0.32dc24	220	12	0.1
klp0.6dc24	440	14	0.1
klp0.32dc12	220	14	0.1
klp0.6dc12	440	14	0.1

流速可调：

单头气体流量32l/h---220l/h双头气体流量64l/h---440l/h