

苏州弓海贸易有限公司NNOMAG磁力泵 U-MAG系列

产品名称	苏州弓海贸易有限公司NNOMAG磁力泵 U-MAG系列
公司名称	苏州弓海贸易有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	口径:1.5" x 1" ~ 2.5" x 2 最大流量:102m/hr (450gpm) 最高扬程:50m (165ft)
公司地址	苏州工业园区星汉街5号A幢6楼02单元
联系电话	0512-67570717 18106216794

产品详情

苏州弓海贸易有限公司NNOMAG磁力泵 U-MAG系列

产品特色

INNOMAG磁力泵 U-MAG系列为内衬型无轴封磁力泵浦，提供高纯度氟塑料材质。

泵浦接液部分可选择电子级PFA材质或ETFE材质，以达到超低释出物的制程要求，在半导体、LCD及电路板制程中广泛应用。

经特殊设计，可在小体积泵送应用中展现出出色的性能表现。

多功能及紧凑型的泵浦具有优异的泄漏保护功能，符合环境法掣与环保概念。

高纯度PFA材质无轴封磁力泵浦 U-MAG

高纯度PFA材质适用于电子级化学品输送

托架

- 一体成型铸铁材质。
- 提供1/2 ” NPT牙口、用于额外的监控测试。
- 可配合NEMA-C Face 或 IEC D-Flange马达。

叶轮

- 一体成型碳纤维ETFE或PFA设计的叶轮。
- 完全开放的叶轮中心、达到高效率及低 NPSHr设计。
- 由专利 ” Tru-Seal ” 密封设计完全包覆高强度的钕铁硼内磁铁。
- 专利设计高效率及低NPSHr叶轮。

前盖

- 一体成型铸铁材质。
- 法兰通用型示(ANSI、ISO、JIS)。
- 完整的ETFE或PFA热融合、厚度最小达 到1/8 ” (3mm)。

O环

- 标准FEP / FKM O环材质、达到抗化学流体的腐蚀性。
- 方型体设计、密封面高于传统的O环。

- 可替换FKM 或 EPDM材质。

轴心

- 简单即可靠的单轴承由碳石墨或纯烧结碳化矽(SiC)制成。

外磁

- 快速与方便的固定于马达轴心。
- 完全涂装包覆避免生锈腐蚀。

后盖背板

- 加重设计、一体成型。两件式设计、方便马达维修、拆卸时无需卸除泵浦端。
- 精准的对齐及支撑马达与泵浦的连结处。

后盖

- 一体成型碳纤ETFE增加在腐蚀性化学品的耐用度。
- 加强轴心的支撑度。
-

材质使用防弹布Kevlar，耐压能力达到3000psi(200bar)，增加耐压度及外力冲击的造成损害。

规格说明表

U-MAG

口径	1.5" x 1" ~ 2.5" x 2"
最大流量	102m/hr (450gpm)
最高扬程	50m (165ft)
最大耐压	17bar (250psi)
操作温度范围	-29 ° C ~ 121 ° C (-20 ° F ~ 250 ° F)
电机使用功率	0.75~10.5KW (1~14HP)

产品应用：

无机化学品

电镀产业

环保产业

有机溶剂循环

PCB产业

废水 / 污水处理业

[半导体产业](#)

表面处理业

[化工产业](#)

电子产业