

蠕动泵, Masterflex® I/P® 系列泵头

MASTERflex® I/P® 标准泵头

具有所有I/P 泵头中最高的精度及重现性—
分配, 计量的最佳选择

- 每个型号的泵头都分别对应一个尺寸的泵管, 使用该尺寸泵管可达到最佳性能和最长的使用寿命
- 经济型泵头, 是专业应用的极好选择
- 叠连两个泵头, 可使流速提高一倍

标准泵头的典型设计确保最出色的精度和重现性—在分配应用中十分关键。360° 精密模具制造的咬合管体, 确保最高精度及最长的使用寿命。

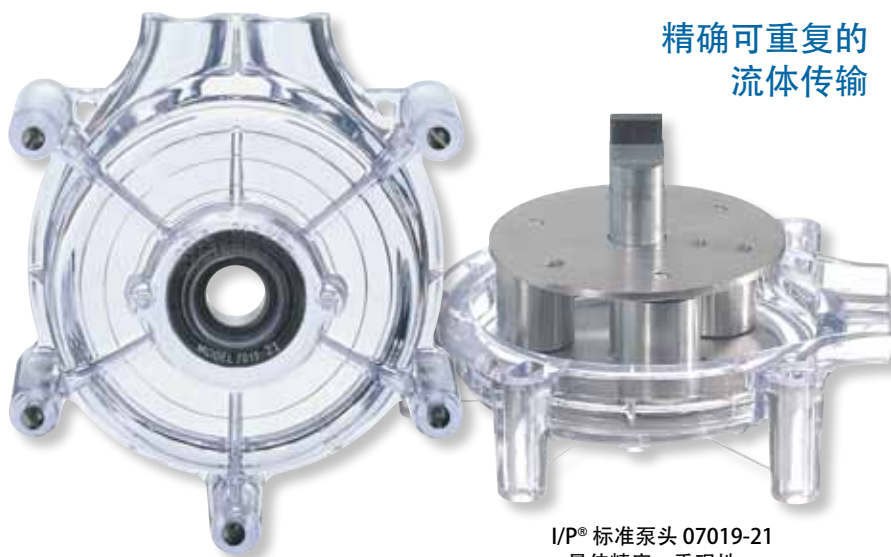
PC 外壳, CRS 或 SS 转子, PPS 外壳, SS 转子泵头可选。PC 更经济, 而且是透明的, PPS 耐化学性更佳。SS 转子特有 PTFE-密封轴承, 具有长使用寿命, 低维护优点; CRS 转子带有 Buna N 包裹轴承。

使用双通道构件可将两个泵头安装在同一个驱动器上, 订购信息见下。

随机配备: 单通道安装构件, 备用柄脚套 (用于降低运行噪音, 延长工作寿命), 及泵管安装匙。



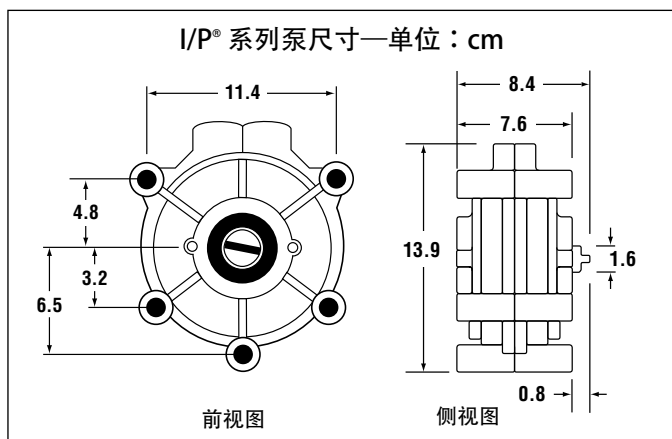
精确可重复的
流体传输



I/P® 标准泵头 07019-21
最佳精度, 重现性,
是分配应用的理想选择。

更多信息!

Masterflex® I/P® 泵管完整选型信息,
见第 77 - 80 页。



特点



泵头背支脚可降低运行噪音
和维护成本!



使用下列的双通道
安装构件07019-96可将
两个泵头叠连。



安装泵管时, 首先拆下泵
头。使用泵管安装匙 (随机
配备) 安装泵管。

参数及订购信息

ISO 9001:2008
经认证的供应商

2
年保修期

泵管尺寸	每转 流量mL	流速 (LPM) (指定转速)			系统最大 压力 (bar)	标准泵头 ¹		
		100	540	1 to 650		PC外壳 CRS转子	PPS外壳 SS转子	PPS外壳 SS转子
I/P® 73	12.3	1.2	6.6	0.01 ~ 8	2.7	07019-20	07019-21	07019-43
I/P® 82	20.0	2.0	10.8	0.02 ~ 13	1.4	07019-32	07019-31	07019-53

¹PC = 聚碳酸酯 PPS = 聚苯硫醚 CRS = 冷轧钢 SS = 不锈钢

07019-95 备用单泵头安装构件, 不锈钢材质

07019-96 用于双泵头叠连的双通道安装构件, 不锈钢材质

77600-03 备用柄脚套。10个/包。