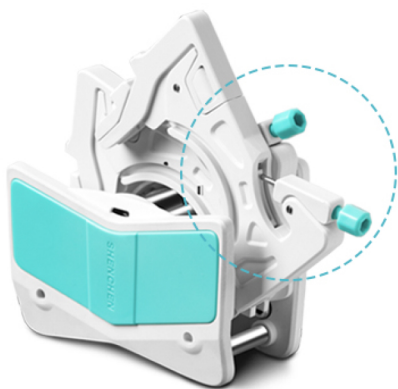




多通道型泵头

产品型号：AMC

流量范围：0.0002-65mL/min



AMC泵头在非工作状态下,不用摘下卡片,只需把顶针脱离工作位置即可。

既能延长软管使用时间,又能方便用户操作。

产品简介

新的设计,给您新的体验!不仅外形美观,功能性设计较为实用。特别的弹性定位机构,让用户可以单手安装、拆卸卡片。多通道,小液量传输;弹性压管设计,延长软管使用时间;无级调节压管间隙,提高通道间传输精度;304不锈钢滚轮总成,分为6滚轮、10滚轮两种结构,适合多种分析仪器配套应用。典型应用:血糖分析仪配套、氨氮分析仪配套。



产品特点

1. 弹性定位机构,实现单手拆装卡片。
2. 弹性压管设计。
3. 无极调节压管间隙,提高通道间流量精度。
4. 滚轮总成静音设计,实现低噪音、高速运行。
5. 外形美观,结构紧凑,适用于仪器配套。

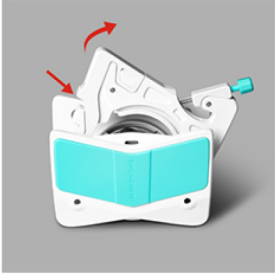
技术参数

通道数	1	2	3	4	5	6	8	10	12
卡片材料	POM/PVDF								
滚轮材料	304不锈钢								
滚轮数量	6滚轮, 10滚轮								

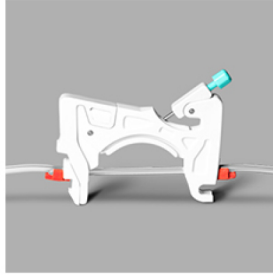
适用软管	转速范围	10滚轮泵头 参考流量(mL/min)	6滚轮泵头 参考流量(mL/min)	软管承压(Mpa)	
				连续	间断
1×1	0.1~150rpm	0.0050~7.55	0.0062~9.36	0.1	0.1
2×1		0.0183~27.52	0.0220~33.06		
2.4×0.8		0.0254~38.13	0.0319~47.81		
3×1		0.0323~48.38	0.0434~65.17		
0.13×0.86		0.0002~0.29	0.0002~0.31		
0.19×0.86		0.0003~0.44	0.0003~0.46		
0.25×0.86		0.0005~0.76	0.0005~0.80		
0.51×0.86		0.0013~2.00	0.0014~2.05		
0.89×0.86		0.0030~4.47	0.0031~4.65		
1.14×0.86		0.0061~9.16	0.0065~9.74		
1.42×0.86		0.0125~18.75	0.0142~21.28		
2.06×0.86		0.0197~29.60	0.0234~35.17		
2.79×0.86		0.0286~42.86	0.0372~55.77		



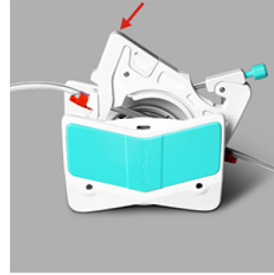
安装步骤



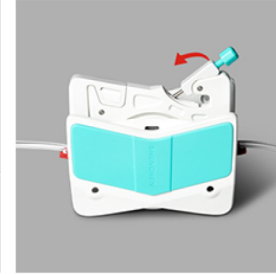
1. 轻松按压弹性锁臂机构，开启卡片。



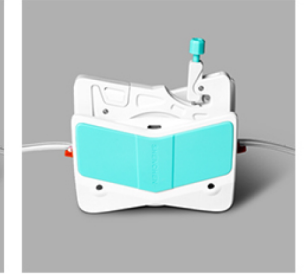
2. 卡片脱开之后，安装软管，相邻两个管卡确定一个工作位置。



3. 嵌入卡片，使卡片进入工作位置。

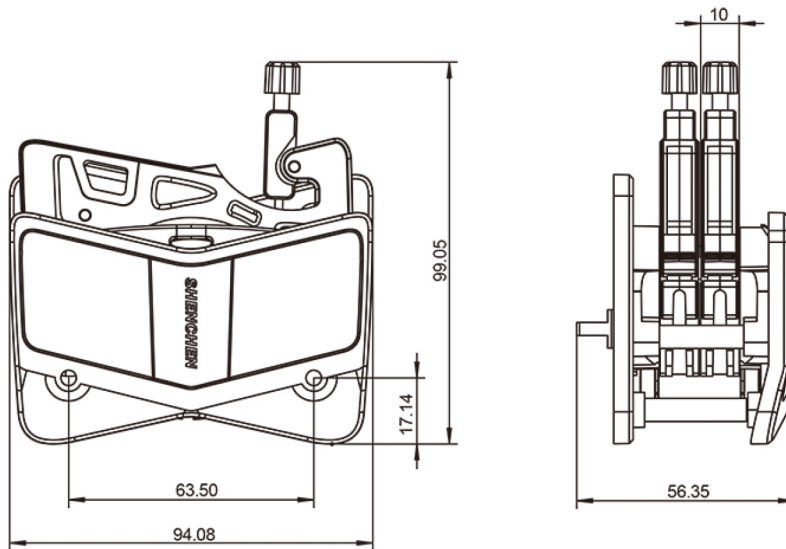


4. 扳动压紧装置，进入压管状态。




5. 安装完毕。

尺寸图 (Unit:mm)



专利展示

申辰“AMC”蠕动泵
获得  欧盟“外观专利”授权!



外观专利：NO 008005789-0001