

# 多腔管

脉通智造™的多腔管包含2到9个腔道。传统的多腔管通常是由两个腔道组成：一个半月牙腔和一个圆形腔。多腔管中的新月牙腔通常用于输送一定量的液体，而圆形腔通常用于通过导丝。对于医用多腔管，脉通智造™可提供 PEBA、PA、PET 系列以及更多材料加工解决方案，以满足不同的机械性能要求。



## 核心优势

- 外径尺寸稳定
- 月牙形腔体具有出色的抗压性能
- 圆形腔体的圆度 $\geq 90\%$
- 外径圆度优异

## 应用领域

- 外周球囊导管

## 技术能力

### 精密尺寸

- 可加工外径从 1.0mm 到 6.00mm 的医用多腔管，管外径的尺寸公差可控制在  $\pm 0.04\text{mm}$  以内
- 多腔管圆形腔体的内径可控制在  $\pm 0.03$  毫米以内
- 月牙形腔体的尺寸可根据客户对流体流动的要求进行定制，最薄的壁厚可达 0.05mm

### 多种材料可供选择

- 根据客户不同的产品设计，我们可以提供不同系列的材料用于加工医用多腔管。Pebax、TPU 和 PA 系列，均可加工不同尺寸的多腔管

### 完美的多腔管形状

- 我们提供的多腔管的月牙腔形状饱满、规则、对称
- 我们提供的多腔管外径椭圆度非常高，接近90%以上的圆度

## 质量管理

脉通智造执行严格的ISO13485质量管理体系，打造规范的万级净化车间，确保产品符合医疗器械的生物学要求。同时，配以先进的制造设备和精密的测量仪器，以及严格的检验检测方法，确保产品品质满足高端医疗器械的使用要求。

## 订货信息

我们的专家可以在材料选择、管材规格和定制切割长度方面为您提供指导，以满足您对产品的特定需求。请扫描右侧二维码，添加客服小脉以订购样品。

