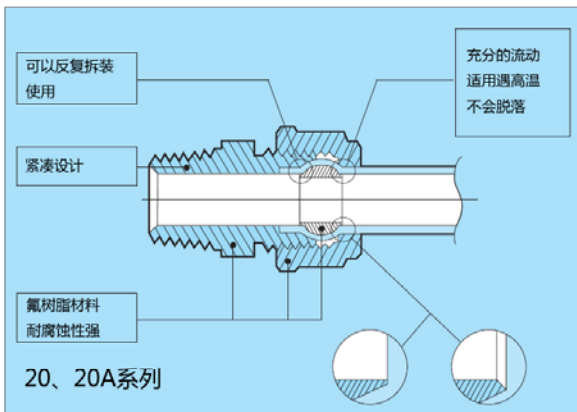


## PFA/PTFE接头-20系列（扩管式）

作为腐蚀性流体适用产品，广泛应用在半导体制造装置、药液相关、化学品使用环境以及其他生物工程、胶水、食品工业、纯水装置、涂装工业、分析仪器等行业

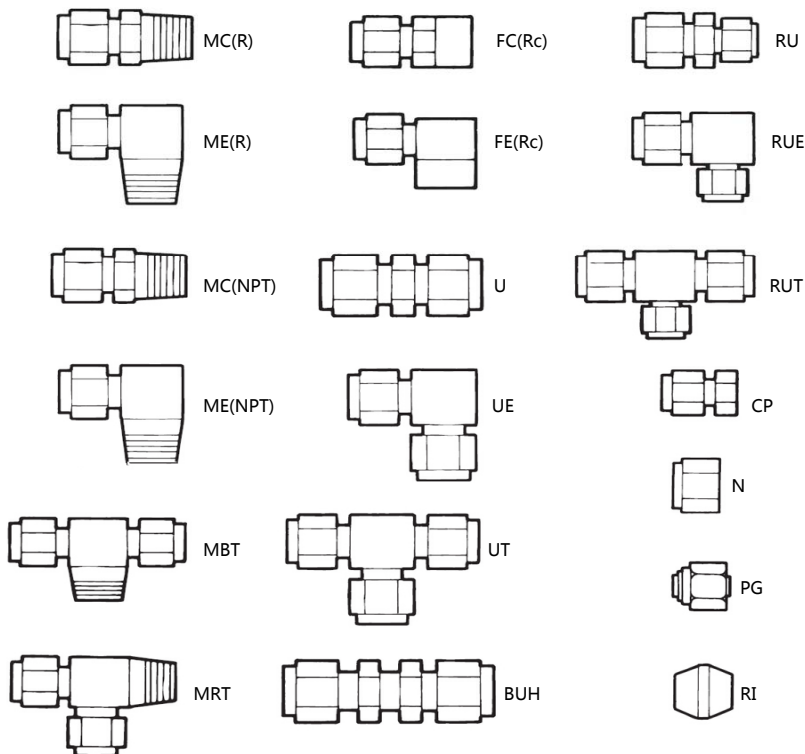


### 特点

- 优秀的耐腐蚀性能：本体和阀帽采用聚四氟乙烯材料，具有优异的耐腐蚀性能。
- 提供英寸（inch）和毫米（mm）两种规格，选型简单、方便。
- 20系列的入珠口径与配管相同，确保了流体在管道更少的残留。
- 20系列的独特的内部入珠连接构造，确保最高使用温度可达200°C。
- 入珠连接构造使得管道更不易脱落，耐压相当于管道破坏压力
- 紧凑的设计-在拥有众多特殊性能的同时，确保了尺寸最小化。

注意：安装方式需要特殊的工具，使用前需向我们咨询。

### 选型示意图



### 选型方法接管参数（外径\*内径）

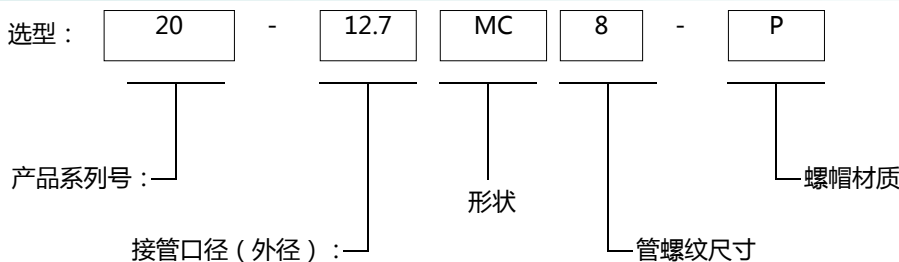
| 适用管径  | 选型代码 | 适用管径       | 选型代码 |
|-------|------|------------|------|
| 3*2   | 3    | 6.35*4.3   | 6.3  |
| 4*3   | 4    | 9.53*6.35  | 9.5  |
| 6*4   | 6    | 12.7*9.5   | 12.7 |
| 8*6   | 8    | 19.05*15.9 | 19   |
| 10*8  | 10   | 25.4*22.2  | 25   |
| 12*10 | 12   |            |      |
| 14*12 | 14   |            |      |
| 19*16 | 19   |            |      |
| 25*22 | 25   |            |      |

单位：mm

### 选型方法螺纹参数（管螺纹）

| 螺纹参数       | 选型代码 |
|------------|------|
| R, Rc (PT) |      |
| R, Rc1/8"  | 2    |
| R, Rc1/4"  | 4    |
| R, Rc3/8"  | 6    |
| R, Rc1/2"  | 8    |
| R, Rc3/4"  | 12   |
| R, Rc1"    | 16   |
| NPT 1/8"   | 2N   |
| NPT 1/4"   | 4N   |
| NPT 3/8"   | 6N   |
| NPT 1/2"   | 8N   |
| NPT 3/4"   | 12N  |
| NPT 1"     | 16N  |

### 选型实例说明



-P：PFA（标准品）  
-H：PTFE（切血品）

型号描述：一端入珠连接12.7\*9.5mm直管、另一端R1/2"螺纹接头