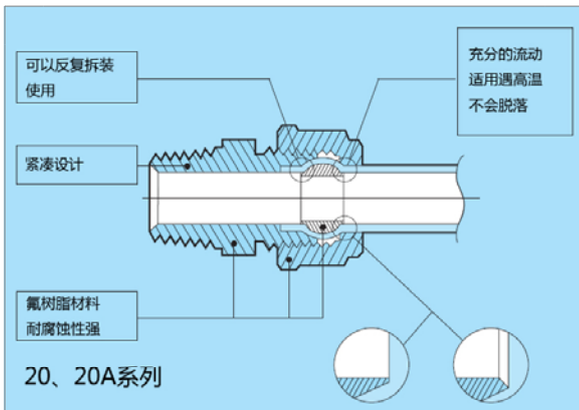


PFA/PTFE接头-20系列（扩管式）

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

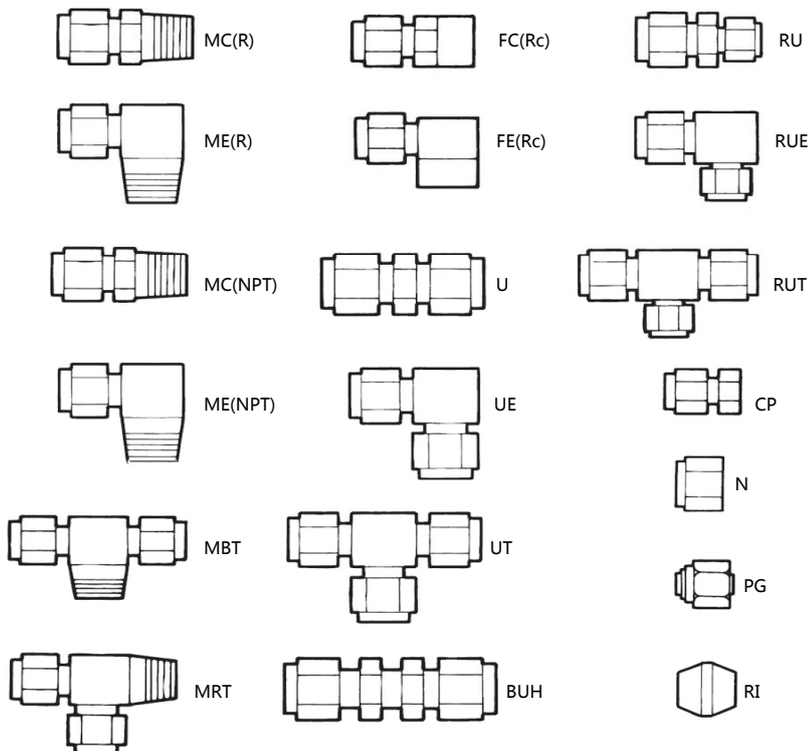


特点

- 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）

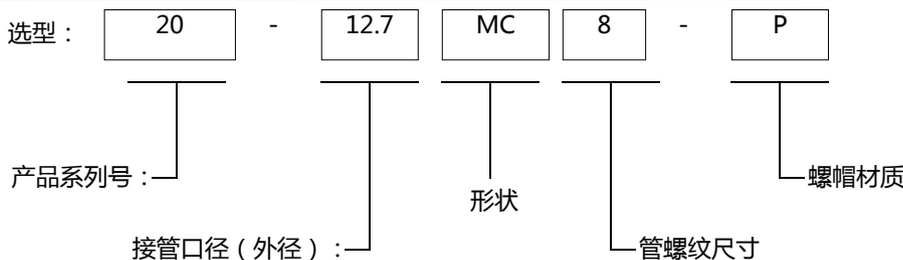
适用管径	选型代码	适用管径	选型代码
3*2	3	6.35*4.3	6.3
4*3	4	9.53*6.35	9.5
6*4	6	12.7*9.5	12.7
8*6	8	19.05*15.9	19
10*8	10	25.4*22.2	25
12*10	12		
14*12	14		
19*16	19		
25*22	25		

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, Rc 1/8"	2
R, Rc 1/4"	4
R, Rc 3/8"	6
R, Rc 1/2"	8
R, Rc 3/4"	12
R, Rc 1"	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