

阀门行业中提及到的 TRIM 是什么意思

TRIM 是某些阀门部件的专业术语，一般指阀门的密封件，阀芯，阀杆等
 阀门规格书或者是数据表中的 TRIM,一般代表的含义是阀门的内件，常规阀门内件为阀瓣、
 阀杆、阀座；TRIM 项下一般指明**阀内件**的材质，后面会跟一些编号的数学数字，如 TRIM1-8，
 不同的编号对应不同的材料组合，如：Trim1: F6(13Cr)；
 具体的材质说明可查看 [API606/600](#) 等具体说明请参考下表；

而 TRIM 有时候后面也会跟着密封面的要求，如： Trim: STL. /13Cr 等，或者给出内件所参
 照的标准号，如 Trim 5/12 等；

TRIM 所代表的阀门内件的含义可根据阀门的要求来定义，比如说球阀的话就是指球、杆
 一般会这样描述：**球阀** BODY 什么材质 然后 TRIM 然后 SEAT
 具体要看什么样的阀门了,如果是 check valve, 就没有阀杆,trim 就是阀芯的意思,阀芯就
 是阀瓣的意思；

阀杆与闸板(阀瓣)、阀座的材料组合

内件号	常用密封材料	密封面最低硬度 (HB)	密封面材料类型
1	F6	注 c	13Cr
2	304	注 d	18Cr-8Ni
3	F310	注 d	25Cr-20Ni
4	硬 F6	750e	Hard 13Cr
5	Hardfaced	350e	CoCr
5A	Hardfaced	350e	Ni-Cr
6	F6 和 Ce-Ni	250i 175i	13Cr and Cu-Ni
7	F6 和 Hard F6	250i 750i	13Cr and Hard 13Cr
8	F6 和 Hardfaced	250i 750i	13Cr and Ni-Cr*
8A	F6 和 Hardfaced	250i 350i	13Cr and Ni-Cr
9	蒙乃尔	注 d	Ni-Cu Alloy
10	316	注 d	18Cr-8Ni
11	蒙 乃 尔 和 Hardfaced	注 d 350i	Ni-Cu Alloy Trim 5 or 5A
12	316 和 Hardfaced	注 d 350i	18Cr-8Ni-Mo Trim 5 or 5A

联系人： 汪琴 （15901763564） 普雷沃阀业（上海）有限公司