



ASTM F992 - 86 (R2011)

阀门铭牌标准规范

(中文版)

Standard Specification for Valve

Label Plates

美国材料与试验协会

2011

目 录

1. 范围	3
2. 引用标准.....	3
3. 分类	3
4. 订货须知.....	5
5. 材料和制造工艺.....	6
6. 一般要求.....	7
7. 尺寸和公差.....	7
8. 关键词	7

阀门铭牌标准规范^①

本标准发行所采用的代号 F992 是固定的，标准代号后紧跟的数字代表着首版年份或最近一次修订的年份（如果修订）。括号中的数字代表最近一次审批的年份。用字母（ε）做上标表示自上次修订或重新审批之后做了编辑上的修订。

1. 范围

1.1 本规范规定了船用阀门铭牌的材料、尺寸、铭文和铭刻的方法。

1.2 紧固件应单独订购，本规范不包括紧固件。

1.3 以英寸-磅为单位的数值应视为标准值。

2. 引用标准

2.1 ASTM 标准^②

A167 不锈钢耐热的铬镍钢钢板、薄板和带钢的标准规范

B36/B36M 黄铜板、薄板、带材和轧制棒材规范

B209 铝及铝合金薄板和厚板规范

B580 铝阳极氧化涂层规范

B709 层次热固型材料规范

2.2 其他标准

美国船运署钢制容器的构建和分类规则^③

ANSI Y1.1 缩略词^④

3. 分类

3.1 根据铭牌的材料、铭刻的方法、固定方法、薄板或带材或厚板的厚度、尺寸以及所用字号将铭牌划分成类型、级别、规格和字号。

3.2 类型和材料

^①本规范的解释权归 ASTM 船运和海运技术委员会 F25，本规范由管道系统分委会 F25.11 直接负责。现行版本于 2011 年 4 月 1 日获得批准，于 2011 年 4 月出版发行。最早于 1986 年批准。前一版在 2006 年批准为 F992-86 (2006)。DOI: 10.1520/F0992-86R11。

^②相关 ASTM 标准，可浏览 ASTM 网站，www.astm.org 或与 ASTM 客服 service@astm.org 联系。ASTM 标准手册卷次信息，可参见 ASTM 网站标准文件汇总。

^③可从美国船运署获得，ABS Plaza, 16855 Northchase Dr., Houston, TX 77060, <http://www.eagle.org>.

^④可从美国国家标准学会获得，25 W. 43rd St., 4th Floor, New York, NY 10036, <http://www.ansi.org>.

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL： 400-678-1309

QQ： 19315219

Email：info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！