



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17486—1998  
idt ISO 3968:1981

---

## 液压过滤器 压降流量特性的评定

Hydraulic fluid power—Filters—Evaluation of pressure drop  
versus flow characteristics

1998-09-02 发布

1999-08-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准是等同采用国际标准 ISO 3968:1981《液压传动 过滤器 压降流量特性的评定》制定的。这样,通过等同采用国际标准制定成我国国家标准,以适应当前国际贸易、技术和经济交流飞跃发展的需要。

本标准由中华人民共和国机械工业部提出。

本标准由全国液压气动标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位:机械工业部北京机械工业自动化研究所。

本标准主要起草人:宋学义、吴志明、刘新德、赵曼琳。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是国家标准学会(ISO 成员团体)的世界性联盟。制订国际标准的工作通过 ISO 技术委员会来进行。对一个技术委员会为之成立的主题感兴趣的每个成员团体有权在该委员会取得代表资格。与 ISO 联络的政府或非政府国际组织参与该工作。

由技术委员会采纳的国际标准草案在被 ISO 委员会批准为国际标准之前在成员团体中散发征求同意。

国际标准 ISO 3968 是由 ISO/TC 131 流体传动系统和元件技术委员会制订的并于 1981 年 1 月散发给成员团体。

它已被下列国家的成员团体赞同：

奥地利  
比利时  
加拿大  
中国  
捷克斯洛伐克  
芬兰  
法国  
德意志联邦  
匈牙利  
印度  
意大利  
日本  
荷兰  
挪威  
波兰  
罗马尼亚  
西班牙  
瑞典  
英国  
美国  
苏联

下列国家的成员团体表示反对技术组文件：

澳大利亚  
南非