

ICS 17.120.10
N 12



中华人民共和国国家标准

GB/T 20729—2006/ISO 13359:1998

GB/T 20729—2006/ISO 13359:1998

封闭管道中导电液体流量的测量 法兰安装电磁流量计 总长度

Measurement of conductive liquid flow in closed conduits—
Flanged electromagnetic flowmeters—Overall length

(ISO 13359:1998, IDT)

中华人民共和国
国家标准
封闭管道中导电液体流量的测量
法兰安装电磁流量计 总长度
GB/T 20729—2006/ISO 13359:1998

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn
电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字
2007年5月第一版 2007年5月第一次印刷

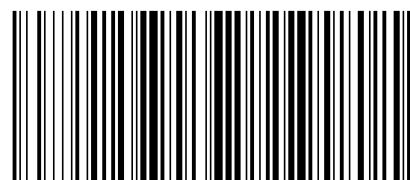
*

书号:155066·1-29432 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 20729-2006

2006-12-13 发布

2007-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表 1 单位为毫米

流量计口径 DN	流量计总长度	
	L	公差
15	200	-0 -3
20		
25		
32		
40		
50		
65		
80	250	-0 -5
100		
125		
150		
200		
250	300	-0 -5
300		
350		
400		

前 言

本标准规定了法兰安装电磁流量计的总长度(法兰面间距)。

本标准等同采用 ISO 13359:1998《封闭管道中导电液体流量的测量 法兰安装电磁流量计 总长度》(英文版)。

本标准等同翻译 ISO 13359:1998。

为便于使用,本标准做了下列编辑性修改:

- a) “本国际标准”一词改为“本标准”;
- b) 删除国际标准前言;
- c) 原引用标准的引导语按 GB/T 1.1—2000 的规定改成规范性引用文件的引导语;
- d) 按原标准,正文涉及的参考文献 ISO 7005-1《金属法兰 第 1 部分:钢制法兰》不列入规范性引用文件一览表中,另在“参考文献”中作为信息列出了参照 ISO 7005-1:1992 制定的相应国家标准系列。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国工业过程测量和控制标准化技术委员会第一分技术委员会归口。

本标准由上海工业自动化仪表研究所负责起草。

本标准参加起草单位:上海仪器仪表自控系统检验测试所、上海光华仪表有限公司、上海威尔泰工业自动化股份有限公司流量部、北京瑞普三元仪表有限公司。

本标准主要起草人:陈诗恩、李明华、李振中、沈海津、瞿国芳。

本标准首次发布。

5 标志

应按规定顺序标明流量计的信息。示例如下:

