

ICS 25.040.40
N 10



中华人民共和国国家标准

GB/T 25474—2010

工业自动化仪表公称通径值系列

Values of nominal size for industrial process measurement
and control instruments

2010-12-01 发布

2011-05-01 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

前 言

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(SAC/TC 124)归口。

本标准负责起草单位:上海工业自动化仪表研究所。

本标准参加起草单位:上海仪器仪表自控系统检验测试所、上海自动化仪表股份有限公司自动化仪表七厂。

本标准主要起草人:李明华、蔡闻智、范萍。

工业自动化仪表公称通径值系列

1 范围

本标准规定了工业自动化仪表的公称通径值系列。

本标准适用于测量或控制管道系统流体介质的工业自动化仪表的公称通径值。

2 公称通径值

工业自动化仪表的公称通径值应符合表 1 的规定。

表 1 公称通径值

单位为毫米

1.0	25	250	1 000	3 000
2.0	(32)	300	1 200	3 200
3.0	40	350	1 400	3 400
4.0	50	400	1 600	3 600
5.0	(65)	450	1 800	3 800
6.0	80	500	2 000	4 000
8.0	100	600	2 200	—
10	(125)	700	2 400	
15	150	800	2 600	
20	200	900	2 800	

注：括号内的数值为非推荐值。