

UDC 621.186.3 : 621.646.2
J 16



中华人民共和国国家标准

GB 12250—89

蒸汽疏水阀 结构长度

Automatic steam traps—Face-to-face dimensions

1990-01-04 发布

1990-12-01 实施

国家技术监督局 发布

本标准参照采用国际标准ISO 6554—1980《法兰连接蒸汽疏水阀 结构长度》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了法兰连接、内螺纹连接和承插焊连接（非角式）的蒸汽疏水阀结构长度。

本标准适用于公称压力 $PN \leq 6.4 \text{ MPa}$ 、公称通径 $DN15 \sim 50 \text{ mm}$ 的机械型、热静力型和热动力型蒸汽疏水阀。

2 引用标准

GB 12247 蒸汽疏水阀 分类

3 结构长度

3.1 法兰连接蒸汽疏水阀的结构长度 L 见图1，其尺寸按表1，极限偏差按表2的规定。

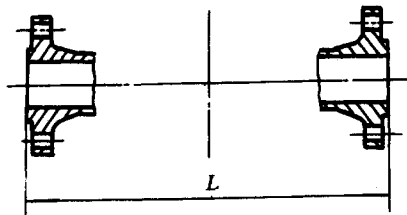


图 1

表 1

mm

公称通径 DN	结构长度系列					
	1	2	3	4	5	6
15	150	(170)	210	(230)	290	480
20						
25	160	(210)	230	(310)	380	580
(32)				(350)	(450)	
40	230	(270)	320	(420)	490	680
50				(500)		

注：表中括号内的尺寸允许暂时保留。