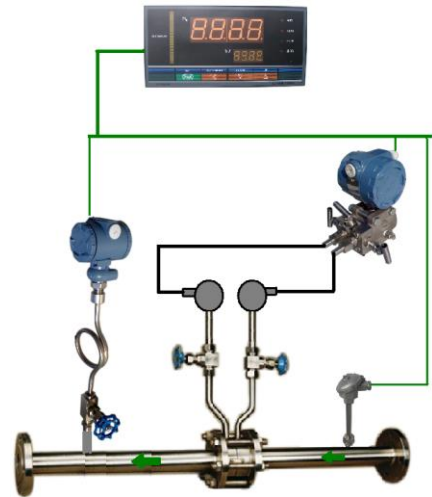


孔板流量计

概述

一体化孔板流量计是将标准孔板与多参量差压变送器（或差压变送、温度变送器及压力变送器）配套组成的高量程比差压流量装置，可测量气体、蒸汽、液体及天然气的流量，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、供热、供水等领域的过程控制和测量。



适用范围

1. 公称直径： 15 mm ≤DN≤1200mm
2. 公称压力： PN≤10MPa
3. 工作温度： -50℃≤t≤550℃
4. 量程比： 1:10, 1:15
5. 精度： 1.5%级

型谱规格及说明

型 谱 规 格				说 明
	JC-KB			一体化孔板
仪表配置		0		不带差压变送器
		1		带差压变送器
		2		带差压、温度变送器、
		3		带差压、压力变送器、
		4		带差压、温度、压力变送器
介 质		Y		液体
		Q		气体
		Z		蒸汽
法兰或直管 段材质		C		碳钢
		S		不锈钢
		O		其它
公称压力		025		0.25MPa
		06		0.6MPa
		10		1MPa
	
		160		16MPa
取压方式		A		角接取压
		F		法兰取压
公称直径		15		DN15
	
		1200		DN1200