

迪尔巴流量计 SER 不限

产品名称	迪尔巴流量计 SER 不限
公司名称	济南市市中自动化仪表研究所
价格	.00/个
规格参数	品牌:SER 型号:不限 类型:差压式流量计
公司地址	经八路3号育龙大厦208房间
联系电话	15098970591

产品详情

品牌	SER	型号	不限
类型	差压式流量计	测量范围	测量上限和下限在探头强度和允许最小差压内选择 (m3/h)
精度等级	± 1%	公称口径	DN38 ~ DN10000 (mm)
适用介质	电厂一、二次风、高炉煤气	工作压力	0 ~ 40MPa (MPa)
工作温度	-180 ~ +550 ()		

迪尔巴 (dearbar) 均速流量计是利用差压原理进行流量测量, 并遵循伯努利方程: $q = k \times c \times dp$, 是目前国际上被公认为在流量一次源检测中精度最高、重复性最好、运行最可靠的一种新型插入式流量仪表。迪尔巴 (dearbar) 均速流量计结构简单、装拆方便、压力损失小、使用及维护费用较低, 在全球因经济迅猛发展而能源日益短缺的今天, 迪尔巴 (dearbar) 均速流量计是一种值得大力推广和使用的节能型经济流量计, 特别是在管道大于200毫米口径的情况下, 均速管流量计所具有的优势更明显。故在电力、冶金、石化等行业中, 均速管流量计常作为首选仪表。根据国外行业权威机构对近两年全球流量仪表市场调查表明: 在20种常用流量仪表中, 均速管流量计的使用数量排序处于第8~9位, 全球现场累计总用量达200万台以上。主要应用领域 迪尔巴 (dearbar) 均速流量计适用于多种介质测量: 满管、单向流动的, 单相的气体、蒸汽和粘度不大于10厘泊的液体, 如: (1) 电厂一、二次风测量 (2) 高炉煤气测量 (3) 乙烷、乙烯、天然气等测量 (4) 煤气、氮气、氧气等测量 (5) 压缩空气测量 (6) 饱和蒸汽、高低压蒸汽测量 (7) 自来水、循环水等测量

主要技术指标 适用压力: 0 ~ 40mpa 适用温度: -180 ~ +550 测量精度: ± 1%
重复精度: ± 0.1% 管道尺寸: dn38 ~ dn10000圆管或方管 量程比: 大于10 : 1
流量范围: 测量上限和下限在探头强度和允许最小差压内选择