

差压变送器 LD185 中差压变送器

产品名称	差压变送器 LD185 中差压变送器
公司名称	南京迪泰尔仪表机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:LD185 类型:中差压变送器
公司地址	中国 江苏 南京市 大光路188号锦江丽舍501
联系电话	86 25 84585946/84465922/84456840 13805157582

产品详情

LD185 型差压变送器选用进口芯片，采用铝合金或不锈钢外壳以及应力隔离技术组装而成，利用先进的电路线性和温度补偿技术，使其线性更佳，温漂系数更低，超强抗干扰。其产品广泛应用于石油、化工、冶金、电厂的风道压力或流量的测量，实现生产过程自动测量的控制。

dtr - 1151dp、hp 型电容式差压、大差压变送器

适用范围：

引进国外先进的制造技术和设备，具有设计合理、品种规格全、使用方便、防爆等特点、变送器关键零部件均选用国际上高品质产品，保证了产品精度、长期稳定的特性。用于石油、化工、电力、冶金等行业测量气体和液体的压力功能特点：品种齐全、精度高、稳定性好二线制工作方式，4 ~ 20 ma 输出敏感元件采用固体化结构，小型坚固、抗振性强无机械可动部件，维护工作量少接触介质材料可选防爆壳体结构，全天候使用单向过载保护量程和零部件外部连续调节阻尼可调主要技术指标：

测量范围：见选型表 总误差： $\pm 3.5\%fs/55$ 防护等级：ip65 超压影响： $\pm 0.25\%fs$ 超压极限：13.8 ~ 68.9mpa 振动影响： $\pm 0.05\%fs/g$ 过载能力：1.15 倍 电源影响： $< 0.05\%fs/v$ 相对温度：0 ~ 100% 重量：
5kg 容积变化量： $< 0.16cm^2$ 介质温度：-40 ~ 80 工作电源：24vdc 环境温度：-30 ~ 80

型号说明

型谱	说明
a0b-1151ap、gp	差压变送器
测量范围	3 0 ~ 1.24 到 0 ~ 7.46kpa
	4 0 ~ 6.22 到 0 ~ 37.29kpa
	5 0 ~ 31.10 到 0 ~ 186.45kpa
	6 0 ~ 117.21 到 0 ~ 689.48kpa
	7 0 ~ 0.34 到 0 ~ 2.07kpa

	8		0 ~ 1.17 到 0 ~ 6.89kpa	
输出	e		4 ~ 20madc	
	m		1 ~ 5vdc	
	s		4 ~ 20madc 智能型电路	
结构材料		压力容器和接头	泄放阀	隔离膜片
	12	碳钢镀镉	316 不锈钢	316 不锈钢
	53	碳钢镀镉	哈氏合金 c	哈氏合金
	54	碳钢镀镉	蒙耐尔合金	蒙耐尔合金
	55	碳钢镀镉	316 不锈钢	钽
	22	316 不锈钢	316 不锈钢	316 不锈钢
	23	316 不锈钢	316 不锈钢	哈氏合金
	24	316 不锈钢	316 不锈钢	蒙耐尔合金
	25	316 不锈钢	316 不锈钢	钽
	33	哈氏合金 c	哈氏合金 c	哈氏合金
	35	哈氏合金 c	哈氏合金 c	钽
44	蒙耐尔合金	蒙耐尔合金	蒙耐尔合金	
选用项目	m1	线性指示表, 0 ~ 100% 流量刻度		
	m2	平方根指示表, 0 ~ 100% 流量刻度		
	m3	led 显示, 线性表头 0 ~ 100%, 用户可选		
	b1	管装弯支架 (51mm 管子)		
	b2	板装变支架		
	b3	管装平支架 (51mm 管子)		
	d1	泄放阀在压力容器侧上部		
	d2	泄放阀在压力容器侧下部		
	缺省	1/2npt 锥管阴螺纹接头		
	c1	1/2npt 引压过渡接头后部焊接 14 引压管		
	c2	丁字型螺纹接头 m20 x 1.5		

注：hp 型大差压变送器结构材料仅选用代号为 12 和 22

本产品的品牌是detair，型号是LD185，类型是中差压变送器，测量范围是60000（kPa）