

概述:

DX-1151DP 电容式差压变送器广泛应用于工业生产过程检测控制系统中，可测量液体，气体和蒸汽的表压，还可以测量开口容器内液体的液位。



型号及规格

DX-1151DP					
-	代号	测量范围		-	
-	2	0-0.12 0-1.4KPa		-	
-	3	0-1.24 0-7.46KPa		-	
-	4	0-6.22 0-37.29KPa		-	
-	5	0-31.08 0-186.45KPa		-	
-	6	0-117.21 0-689.48KPa		-	
-	7	0.0.34 0-2.07KPa		-	
-	8	0-1.17 0-6.89KPa		-	
-	代号	输出			
-	E	4~20mA DC 阻尼可调			
-	J	4~20mA DC ΔP 正比于，阻尼可调			
-	代号	结构材料			
-	12	碳钢镀镉	316SST	316L SST	
-	22	316SST	316SST	316L SST	
-	代号	选用项目			
-	M1	线性指示表，0~100%刻度			
-	M2	平方根指示表，0~100%流量刻度			
-	B1	管装弯支架(Φ51mm 管子)			
-	B2	板装弯支架			
-	B3	管装平支架(Φ51mm 管子)			
-	D1	泄放阀在压力容室侧上部			
-	D2	泄放阀在压力容室侧下部			
DX-1151DP	4	E	12	M1B1D1	变送器完整型号