

## HHDP 型差压变送器

以差动电容为检测原理组成电容式差压变送器,输入压力分别为0~1.2KPa至0~10MPa等。

使用对象:液体、气体和蒸汽。

超压极限:施加0(绝对压力)~14MPa压力到变送器任意一侧,变送器不损坏,变送器工作静压详见型号规格表。



### 型号及规格代号表

无	S	代 号	测量范围	工作压力(MPa)		
模 拟 型	智 能 型	HHDP-3300	0-1.2~7.2KPa	2.5		
		HHDP-5300	0-1.2~7.2KPa	6.4		
		HHDP-5400	0-6~36KPa	6.4		
		HHDP-5500	0-30~180KPa	6.4		
		HHDP-6400	0-6~36KPa	16		
		HHDP-6500	0-30~180KPa	16		
		HHDP-9600	0-160~1000KPa	40		
		HHDP-9700	0-400~2500KPa	40		
		HHDP-8800	0-1600~10000KPa	32		
<b>结 构 材 料</b>						
		代 号	法 兰 接 头	排 气 / 排 液 阀	隔 离 膜 片	灌 充 液 体
		F12	碳钢镀镉	316L 不锈钢	316L 不锈钢	硅 油
		F13	碳钢镀镉	哈氏合金 C	哈氏合金 C	
		F14	碳钢镀镉	蒙乃尔	蒙乃尔	
		F15	碳钢镀镉	316L 不锈钢	钽	
		F22	316L 不锈钢	316L 不锈钢	316L 不锈钢	
		F23	316L 不锈钢	316L 不锈钢	哈氏合金 C	
		F24	316L 不锈钢	316L 不锈钢	蒙乃尔	
		F25	316L 不锈钢	316L 不锈钢	钽	
		F33	哈氏合金 C	哈氏合金 C	哈氏合金 C	
		F35	哈氏合金 C	哈氏合金 C	钽	
		F44	蒙乃尔	蒙乃尔	蒙乃尔	
				代 号	选 件	
				M1	线性指示表 0-100% 刻度	
				M2	数字指示表头	
				B1	管装弯支架(2" 管子)	
				B2	盘装弯支架	
				B3	管装平支架(2" 管子)	
				D1	法兰侧面排气 / 排液阀在上部	
				D2	法兰侧面排气 / 排液阀在下部	
				E1	普通电缆接头	
				E2	防爆电缆接头	
				G1	腰形法兰	
				G2	焊管接头	
				d	隔爆型 EXds II BT5	
				i	本质安全型 EXib II CT5	
S		HHDP-3300	F12	M1B1	6kPa(出厂量程)	

注: 订货时需注明出厂量程, 若无注明, 按最高额定量程出厂, 结构材料 F 2 2 为标准配置。