



MLT

磁致伸缩液位计/液位变送器

概述：

磁致伸缩液位计是一种非接触式液位测量装置，广泛应用于石油、化工、冶金、电力、医药等行业。其工作原理是利用磁致伸缩效应，通过测量磁致伸缩材料的长度变化来确定液位高度。该装置具有精度高、稳定性好、使用寿命长等优点。

产品特点：





(g/cm^3)

D CK&B&9& & &&=&> &?

序号	内容	代码	说明
A	防爆认证	0	无
		A	本安认证:Ex ia IIC T4 Ga
B	探杆材质	4	304不锈钢
		6	316L不锈钢
		P	316L不锈钢管+聚四氟乙烯(PTFE), 注:顶装型且必带法兰
C	测量杆长度	YY	长度用两位数表示长度(单位mm)/100(例:1500mm=15)
		0	无浮子(默认旁绑型)
			圆柱形浮子 φ25, 材质
			球形浮子 φ52 介质最小密度
			圆柱形浮子 φ7 介质最小密度
			球圆柱浮子 φ6
			浮子材质
FXX	测量界位的浮子、小密度浮子或其它材料浮子		
G0	无(默认旁绑型)		
G1	螺纹连接, G1/2 不锈钢 316		
N1	螺纹连接, NPT1/2 不锈钢 316		
N2	螺纹连接, NPT3/4 不锈钢 316		
FXX	法兰连接, 不锈钢(需填写法兰具体规格的数据)		
0	4 mA~20mA		
H	4 mA~20mA 带 HART 通讯		
0	无现场数显表头		
LED	带 LED 智能显示表头		
材质	H	出线螺母	M M20*1.5 注:普通型、本安型配塑料材质, 隔爆型配不锈
			N 1/2NPT 注:默认不锈钢材质

@jki d \ekXkfe [\j^e\
N`k_k_\|j\i`e d`e[%

MLT

&

nnn%fe^]zf d

))-

(')

')(*0/' / (, (&)

jXdj7 ofe^]zf d

')(*0/' / (, '

)''**(

:

-*\$

-''

)''*

(\$(\$ 9

+

')O\$/+/-/****'

')+\$/, /- ***/

')' \$/.' +) -) -

)+

0' /

8)0',

/)''*

')/\$/, , *0*)-

'). \$/.' ++*/+/-