

液位变送器(分体投入式)



TCL-F2型液位变送器

TCL-F2系列投入式污水专用型液位变送器采用进口芯体及专用转换电路,配以完善的装配工艺和焊接技术,不锈钢壳体底端开口,投入到液体中时,利用压缩空气而测得液体液位。不锈钢壳体上端为金属通气导管,防水处理,传感器背压腔通过不锈钢通气细软管与大气连接,该产品耐腐蚀、耐高温,确保了产品能够长期稳定可靠地在水中及其他腐蚀性液体介质中使用。

型号	技术 参 数
TCL-F2	<p>特点:</p> <p>1、量程: 0-1m-200m</p> <p>2、介质: 液体</p> <p>3、精度: 0.1%、0.2%、0.5%</p> <p>4、供电: 24VDC</p> <p>5、输出: 4mA-20mA/0mA-10mA、1V-5V/0V-5V</p> <p>负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - RD$</p> <p>其中: U为电源电压, RD为电缆内阻</p> <p>6、过载能力: 300%FS</p> <p>7、响应时间: 1ms</p> <p>8、温度: -20-150℃或-20~300℃</p> <p>9、隔爆型: ExdIICt5</p>

TCL-F2				一体式型号
	R□	1=0~0.5m 2=0~1.5m 3=0~5m 4=0~10m 5=0~30m 指定		量程范围
	P□	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%		精度
	L□	5=5 10=10 30=30 50=50 指定		电缆长度(m)
	O□	A=4~20mA 指定		输出
	Z□	0=无,可不填 指定		特殊要求
备注: 对于用户指定的参数要求,直接以数字或文字标注出来即可				
选型举例: TCL-F2 -R2 -P5- L10- OA				
说明: 分体投入式, 量程:0~1.5m, 精度为0.5%, 电缆10m, 4~20mA电流输出				