

液位变送器(分体投入式)



TCL-F1型液位变送器

TCL-F1系列分体投入式液位变送器采用原装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,传感器背压腔通过作为通气导管的防水电缆与大气连接,确保了产品能够长期稳定可靠地在水中及其他液体介质中使用。

型号	技术 参 数
TCL-F1	<p>特点:</p> <p>1、量程: 0-1m-300m</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: $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$</p> <p>其中: U为电源电压, R_D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: -20-85℃</p>

TCL-F1				一体式型号		
	R□	1=0~0.5m 4=0~10m		2=0~1.5m 5=0~30m	3=0~5m 指定	里程范围
		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-F1 -R2 -P5- L10- 0A						
说明: 分体投入式, 里程:0~1.5m, 精度为0.5%, 电缆10m, 4~20mA电流输出						