

液位变送器(分体投入式, 直插型)



TCL-C型液位变送器

TCL-C系列插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不锈钢管与大气连接, 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-C	<p>特点:</p> <p>1、量程: 0-2m</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 负载电阻: $R = (U - 12.5) / 0.02 - R_D$ 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> <p>9、LED显示</p>

TCL-C					分体式型号
	R□	1=0~0.5m 2=0~1m 3=0~1.5m 指定			量程范围
		P□	5=0.5% 2=0.2% 1=0.1%		精度
			L□	0.5=5 1=1 1.2=1.2 2=2 指定	不锈钢管长度 (m)
				O□	A=4~20mA 指定
				Z□	0=无, 可不填 指定
					特殊要求
<p>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</p> <p>选型举例: TCL-C-R2 -P5- L1.2- OA</p> <p>说明: 插入式, 量程: 0~1m, 精度为0.5%, 电缆1.2m, 4~20mA电流输出</p>					