

TLUL SOCK TLUL优质 盛欧电气

产品名称	TLUL SOCK TLUL优质 盛欧电气
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	13011964651 13011964651

产品详情

技术指标

量程:0~7, 10, 20, 35, 70, 100m或定制;

精度等级:0.1%FS;0.5%FS(可选);

稳定性能: $\pm 0.05\%FS/年$; $\pm 0.1\%FS/年$;

过载能力:150%FS;

零点温度系数: $\pm 0.01\%FS/$;

满度温度系数: $\pm 0.02\%FS/$;

防护等级:IP68;

输出信号:RS485、4-20mA(可选);

供电电源:9V~36V DC;

环境温度: -10 ~80 ;

存储温度: -40 ~85 ;

结构材料: 外壳:不锈钢316L

密封圈:氟橡胶

膜片:不锈钢316L

电缆: 7.2mm聚氨酯专用电缆

投入式液位计安装要求 在敞口的容器中测量静态液位时，SOCK-TLUL，把液位计直接投入到容器底部，在容器开口处用尼龙带或三脚可调安装架等将电缆线（接线盒）固定即可。在流动的液体中测量液位时，因介质波动较大，可以在液体中插入一根 45mm的钢管，同时在水流方向的反面不同高度的管壁上打若干小孔，使液体流入管内。另一种方法是在液体底部加装阻尼装置，SOCK-TLUL哪家好，以过滤泥沙和消除动态压力和波浪对测量的影响

1、概述

投入式液位计是基于所测液体静压与该液体高度成正比的原理，采用扩散硅或陶瓷敏感元件的压阻效应，将静压转成电信号。经过温度补偿和线性校正，SOCK-TLUL服务，转换成4-20mADC标准电流信号输出。投入式静压液位变送器的传感器部分可直接投入到液体中，变送器部分可用法兰或支架固定，安装使用极为方便。

投入式液位计采用先进的隔离型扩散硅敏感元件制作而成，直接投入容器或水体中即可jingque测量出水位计末端到水面的高度，并将水位值通过4-20mA电流或RS485信号对外输出。

2、结构组成

这种两线制投入式液位计由一个内置毛细软管的特殊导气电缆、一个抗压接头和一个探头组成。投入式液位计的探头构造是一个不锈钢筒芯，SOCK-TLUL优质，底部带有膜片，并由一个带孔的塑料外壳罩住。液位测量实际上就是在测探头上的液体静压与实际大气压之差，然后再由陶瓷传感器(附着在不锈钢薄膜上)和电子元件将该压差转换成4~20mA输出信号。

TLUL-SOCK-TLUL优质-盛欧电气(优质商家)由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司(www.qhdsock.cn)为客户提供“电机保护器、变频器、多功能电力仪表、LED照明灯具等”等业务，公司拥有“盛欧电气”等品牌。专注于低压控制器等行业，在河北秦皇岛有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：佟佳静。