

广东超声波液位计,广东超声波料位计,广州液位计,广州超声波料位

产品名称	广东超声波液位计,广东超声波料位计,广州液位计,广州超声波料位
公司名称	广州大卓自动化仪表有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:大卓 型号:dlv
公司地址	广州市番禺区石基镇市莲路石基村段43-47号
联系电话	86-02084554115 13590021857

产品详情

广东超声波液位计,广东超声波料位计,广州液位计,广州超声波料位

一、概述

dlv系列超声波液（物）位仪是智能型非接触式液（物）位测量仪表。产品具有自动功率调整，增益控制，温度补偿，采用先进的检测和计算技术，对干扰信号有抑制功能，从而在根本上提高了仪表的测量精度，保证测量结果的真实。产品可广泛用于各种液体的液位和固体料位高度测量，也可用于距离的测量。

一、概述

dlv系列超声波液（物）位仪是智能型非接触式液（物）位测量仪表。产品具有自动功率调整，增益控制，温度补偿，采用先进的检测和计算技术，对干扰信号有抑制功能，从而在根本上提高了仪表的测量精度，保证测量结果的真实。产品可广泛用于各种液体的液位和固体料位高度测量，也可用于距离的测量。

二、主要参数

信号输出	4-20ma或rs485
供电电压	ac220v或dc24v
控制	4路继电器(2个上控, 2个下控)
量程	5、10、15、20米
精度	± 0.25% (满量程)
分辨率	1mm
盲区(死区)	0.2~0.6米
显示类型	lcd 16x2,背光
显示模式	液位, 距离(空高)
过程温度	-20 ~70
防护等级	变送器: ip65 传感器: ip67

现场变送器技术性能：

现场变送器，内置了声波智能技术、微能量技术、数字滤波技术、以及温度补偿技术，从而有力的保障了超声波液位仪的精确物位测量。

d1v系列的声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，技术具有动态思维、动态分析的功能。

d1v系列的声波智能技术能避开各种声波干扰，自动滤除各种多次回波、伪回波、工业噪声，即使微弱的真实的回波信号淹没在强噪声中以及存在容器障碍物回波、侧壁回波和多次回波等虚假回波条件下，声波智能技术也能在接收回波信号的过程中直接把真实的回波信号提取出来。因而保证了测量的可靠性，精度也更高。

变送器具有以下特点：

自动识别真伪回波；

自动判定测量条件；

自动温度补偿；

极高的测量精度；

可以信赖的高可靠性；

采用隔离电源；变送器的所有进出线都具有防雷保护装置

二、主要参数

信号输出	4-20ma或rs485
供电电压	ac220v或dc24v
控制	4路继电器(2个上控，2个下控)
量程	5、10、15、20米
精度	± 0.25% (满量程)
分辨率	1mm
盲区(死区)	0.2~0.6米
显示类型	lcd 16x2,背光
显示模式	液位，距离（空高）
过程温度	-20 ~70
防护等级	变送器：ip65 传感器：ip67

现场变送器技术性能：

现场变送器，内置了声波智能技术、微能量技术、数字滤波技术、以及温度补偿技术，从而有力的保障了超声波液位仪的精确物位测量。

d1v系列的声波智能技术软件可进行智能化回波分析，无需任何调试及其它的特殊步骤，技术具有动态思维、动态分析的功能。

d1v系列的声波智能技术能避开各种声波干扰，自动滤除各种多次回波、伪回波、工业噪声，即使微弱的真实的回波信号淹没在强噪声中以及存在容器障碍物回波、侧壁回波和多次回波等虚假回波条件下，声波智能技术也能在接收回波信号的过程中直接把真实的回波信号提取出来。因而保证了测量的可靠性，精度也更高。

变送器具有以下特点：

自动识别真伪回波；

自动判定测量条件；

自动温度补偿；

极高的测量精度；

可以信赖的高可靠性；

采用隔离电源；变送器的所有进出线都具有防雷保护装置

"广东超声波液位计,广东超声波料位计,广州液位计,广州超声波料位"的加工定制为是，品牌是大卓，型号为DLV，检测量程是0-2,0-3,0-5,0-8,0-10,0-15,0-20，测量精度为0.3，工作电压是24/220，显示分辨率为0.2 MM，工作频率是50（HZ），工作温度为65（ ），适用范围是液位,料位