

宝德8175型非接触式超声波液位变送器

产品名称	宝德8175型非接触式超声波液位变送器
公司名称	青岛柯尔克流体控制系统有限公司
价格	8799.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:burkert 型号:8175型
公司地址	山东省青岛市李沧区九水路225号
联系电话	18953201155

产品详情

【简单介绍】

burkert8175型超声波变送器产品介绍：8175型超声波液位变送器 非接触式，一体式、分体式，最大测量范围10米，多语言菜单提示操作，干扰回波过滤器，自动校正：teach-in功能，多种附加功能（模拟功能、贮罐形状可编程功能等）。8175型为非接触式液位变送器，适用于测量敞口容器或密闭容器的液位或容积，也可有条件地用于测量固体（取决于角度）。

【详细说明】

burkert8175型超声波变送器产品介绍及功能：

8175型超声波液位变送器 非接触式，一体式、分体式，最大测量范围10米，多语言菜单提示操作，干扰回波过滤器，自动校正：teach-in功能，多种附加功能（模拟功能、贮罐形状可编程功能等）。8175型为非接触式液位变送器，适用于测量敞口容器或密闭容器的液位或容积，也可有条件地用于测量固体（取决于角度）。带2费继电器输出选项可用于提供报警信号和自动灌注或排放。8175型有两种模式：一体式变送器内置超声波传感器；分体式变送器面板安装或墙装式，与burkert8170型超声波传感器配套。

技术参数

传感元件：探头

测量类型：液位，距离（cm，m，inch或foot）或体积（l，m³，us-gal或imp-gal）

测量范围：0.3-10m（一体式）0.3-7m（面板式和墙装式）

过程连接：安装螺纹g2”

电气连接：电缆插头

连接电缆：屏蔽电缆，最大截面1.5mm²

精度：

标准校正 满刻度的 $\pm 0.25\%$

teach-in校正 满刻度的 $\pm 0.15\%$

分辨率： $\pm 3\text{mm}$

发射频率：50khz

全波宽度：16°锥形

脉冲速率：每秒8个

盲区：距发送器底部30cm

防护等级：ip65(一体式，面板式，墙装式)

ip20 (面板式、控制柜内安装)

ip67 (传感器加罩)

本产品的加工定制是否，品牌是burkert，型号是8175型，种类是液位，材料是聚合物，材料物理性质是绝缘体，材料晶体结构是非晶，制作工艺是集成，输出信号是模拟型，防护等级是IP65，线性度是其他(%F.S.)，迟滞是其他(%F.S.)，重复性是其他(%F.S.)，灵敏度是其他，漂移是其他，分辨率是其他