

NB/loRa 无线超声波检测器

一、简述

采用超声波测距原理,精确测量反射距离,从而判断分析将结果实时传输到服务器。

二、特色

工业及设计,适合各种恶劣的工业环境。

测量实时、精准(距离误差 0.1m)。

电池供电

无线实时传输数据

安装简单方便

三、产品规格

电源 DC 3.6V 19Ah;

工作温度: -25℃至 70℃;

测量距离: 1m~3.5m (可以通过拨码开关调节)

