



产品资料

PRODUCT INFORMATION

○ 全球领先的检测设备与监测系统 · 方案提供者 ○

上海岩联工程技术有限公司

Shanghai Y-Link Engineering&Technology Co.,Ltd.

上海岩联信息技术有限公司

2008年5月，上海岩联信息技术有限公司在中国·上海正式成立。Y-Link (上海) 是全球领先的无损检测设备与监测系统方案提供者。我们围绕客户的需求持续创新，与合作伙伴开放合作，在工程检测领域构筑了更加智能的设备解决方案。依托 Y-Link(Australia) 前沿的基础工程检测技术合作，着眼于亚太地区不断增长的基础建设工程领域的市场需求，我们致力于无损检测技术方法的研究、检测监测仪器设备的研发、生产与推广应用。为优秀的检测机构提供有竞争力的综合解决方案和服务，持续提升客户体验，为客户创造最大价值。

我们以提升工程界的检测手段为愿景，凝聚了的行业专家和精英，拥有一支不断创新、年轻而富有朝气的研发、生产、销售及售后服务的专业团队。在方法研究、仪器研制、工程测试等交叉领域协同发展。公司的系列产品有**检测监测系统**、**工程物探仪器**、**基桩检测仪器**、**建筑检测仪器**等。产品符合各项技术标准，性能指标已全面同步国际专业仪器的先进水平，并在结构检测和基础建设领域得到广泛应用，深得广大用户特别是国际客户的信赖。

依托海外基础技术研究团队和大中华区产品研发推广中心，作为打造“**岩土工程联盟**”的践行者，Y-Link 团队相信，我们的工程检测将更加便捷和安全,这个世界将更美好。

企业精神：率先 · 创新 · 极致

企业使命：岩土工程联盟的践行者

发展理念：技术 · 品质 · 责任

产品理念：Enjoy your test !

服务理念：全球化服务 · 一切从顾客感受出发 · 珍惜每一次服务机会



目录

一、产品用途	1
二、系统组成	1
三、产品参数	1
四、产品特点	1
产品服务：	2

YL-THS 温湿度传感器



一、产品用途

YL-THS 温湿度传感器可应用在气象监测、户外温湿度测量、海上平台温湿度监控等测量场合，也适用于南方多雨等恶劣天气。变送器直流电流输出，可以直接配接二次仪表或采集卡。

二、系统组成

温湿度传感器监测系统由监测云平台、智能采集终端和若干只监测点，通过安装支架、数据传输线缆及固定配件组成。

三、产品参数

供电电源	12~24VDC
精度等级	A 级：±5%RH (20%-80%RH) ; ±0.5℃ (-20-60℃)
	2A 级：±3%RH (20%-80%RH) ; ±0.4℃ (-20-60℃)
	3A 级：±5%RH (20%-80%RH) ; ±0.4℃ (-20-60℃)
外壳防护	IP65
输出信号	4~20mA/0~5V 等
选型建议	RS485

四、产品特点

- ◆ 灵敏的响应速度：多孔测试设置，提高探头响应速率，实时反应当前环境数据；
- ◆ 优质的接线端子：双防护接线端子，抗干扰强，隔绝外界各种干扰；
- ◆ 牢固的内部密封胶：内部密封胶设计，保证探头在各种环境下稳定工作；
- ◆ 精致的外观机身：人性化设计，美观大方，富有现代化气息。

产品服务：

我公司将严格遵守《产品质量法》，完全符合合同规定质量、规格和性能的要求，并完整地履行质保期内的免费现场维修服务承诺；因设备制造原因而引起的故障，我公司将立即免费维修或更换；因设备停产而导致备品备件的中断，我公司将提供相应的解决方案。

上海岩联工程技术有限公司

Shanghai Y-link Engineering & Technology Co.,ltd

杨涛【13554682155】

邮箱：yangtt@y-link.cn

电话：021-69899545

传真：021-69899543

网址：<http://www.y-link.cn>

总部地址：上海市嘉定区沪宜公路 1188 号 18 幢

全国服务中心地址：武汉市江夏区阳光大道紫昕科技工业园 1 号楼



岩联技术官方微信

一切从顾客感受出发·珍惜每一次服务机会