

为半导体和平板显示器检测相关领域提供优质解决方案的专业集团。
使用研发的检测技术进军新业务领域，销售重力补偿机构技术及健康管理系統。



WTS311NX



WTS-577



WTS-577SR



WTS-677



WTS-377

技术亮点

是图像传感器、LCD 驱动器 IC 检测设备、平板显示器等的检测设备的生产厂家。产品使用优质自主研发技术，速度快，体积小，可扩展性高，已向海内外大公司的研发部门及生产部门交付了 200 余台。

- 高精度图像处理，检测肉眼无法识别的微小斑点
- 在 300 安培大电流、2000 伏特高压环境下进行检测
- 检测 10 的负 15 次方的极小容量及 μ 螺栓定标的微弱电流
- 异步检测，1 台设备便可应对其他品牌多台设备的各种检测及处理

主要业务 / 主要产品

主营业务：半导体及平板显示器检测设备的研发、销售及租赁
主营产品：图像传感器检测设备、LCD 驱动器 IC 检测设备、平板显示器检测设备、其它客制化设备

应用事例 / 业绩(含全球业务)

截止到目前，已向中国台湾、韩国的大公司及中国大陆地区“中国科学院上海高等研究院”交付产品，并获得高度评价。2019 年 12 月在中国成立伟恩测试技术（武汉）有限公司。今后将继续以中国大陆及中国台湾为中心推进海外市场业务，力争扩大各国市场份额。

主要客户群 / 市场领域

研发及销售用于半导体及平板显示器生产线的品质管理检测设备。

期待在中国发展的业务

将在半导体制造设备投资不断增加的中国市场扩大设备销量。

获取资格 / 认证(ISO 等)

ISO14001:1996(登记编号 E01-194)

主要设备 / 研究体制

研发模拟显像管示波器计测器、已发售设备的各类演示机、重力补偿机构及健康管理系統等。

主要客户

Spirox Corporation、Seiko Epson Corporation、武汉精测电子集团股份有限公司、Jilin Province New Century Optic 等

中国分公司 / 分店、代理店等

伟恩测试技术（武汉）有限公司
中国湖北省武汉市东湖新技术开发区流芳园南路 22 号
shenyangwei@wintest.cc

企业名 Wintest 株式会社

法定代表人 姜 辉

注册资金(日元) 10亿日元

公司员工数(人) 96

地址 神奈川县横浜市西区平沼1-2-24

邮编 220-0023

公司网站 <https://www.wintest.co.jp/>

联络人 樋口 真康

电话 0081-45-317-7888

传真 0081-45-317-9255

邮箱 yokohama@idec-sh.com