



邑思科技 / 一鴻二輪企業
車輛特性代測 / 測試輔導

Vehicle measure company

一鴻二輪企業
EH.MOTO.CO.

TEL: (Taipei)+886-2-2910897 ,(ShangHai)+86-21-60950680
E mail : Info@istech.com.tw; michael.wang@istech.com.tw;

+ **m**. 邑思科技的车测技术团队：一鸿二轮企业，是由台湾摩托车专业测试团队所组成，在二轮车辆测试囊括多重领域，从单品到整车、路况模拟、项目研究、结构强度到实车测试……等等在多重测试领域累积无数经验，并利用先进的仪器设备与各式传感器将测试数据化，并将此历程转化成实质课程，进而辅导相关产业将其车辆测试质量水平再进化，以提升产品在市场之竞争力。

改装车/原型组车辆的代行测试，更是将其效果明确数据化，是评价发展过程中之最佳选择合作对象。

ABS天摩所冬测



山路操安测试



温度特性测试



整车性能测试



ABS性能测试



KCC赛事



二轮车,电动车与ATV测试



我们的服务范围



- 结构强度
- 振动/噪音
- 车辆商品性
- 整车特性
- 电动车特性

- 法规认证预测
 - 煞车认证预测

- 特殊系统测试
 - ABS煞车系统
 - EPS操控系统
 - 自动点灯系统
 - 电控头灯系统
- 研究项目测试
- 测试设备规划导入
- 代测项目
- 客制化项目量测

★ 总工程师 Jeremy Chen :

- KYMCO台湾光阳工业研发部 20年
- ※ 二轮车强度测试PROJECT LEADER
- ※ ATV系结构强度PROJECT LEADER
- ※ 机车ABS开发研测PROJECT LEADER
- ※ ATV EPS SYS.研测PROJECT LEADER
- ※ 车辆动态特性研测PROJECT LEADER
- ※ 电控悬吊系统研测PROJECT LEADER
- ※ 强度 LAB.PROJECT LEADER
- ※ 整车路况模拟 LAB. PROJECT LEADER
- ※ 煞车动力 LAB. PROJECT LEADER
- ※ ABS LAB. PROJECT LEADER
- ※ 轮圈/ 轮胎特性研测PROJECT LEADER
- ※ 欧/美 规煞车认证PROJECT LEADER
- ※ KYMCO海外事业研测PROJECT LEADER

★ 技术经理 Michael Wang :

- SYM台湾三阳工业研发中心 20年
- ※ 二轮车结构强度GROUP LEADER
- ※ 四轮车结构强度 PROJECT LEADER
- ※ 强度 LAB.GROUP LEADER
- ※ 整车路况模拟 PROJECT MPL
- ※ 研发中心兴建设计与监造 MPL
- ※ CVS LAB.GROUP LEADER
- ※ 二轮完成车试验股股长



★ 专案工程师 Fugui Shie :

KYMCO台湾光阳工业研发部 10年

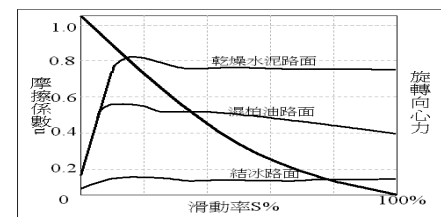
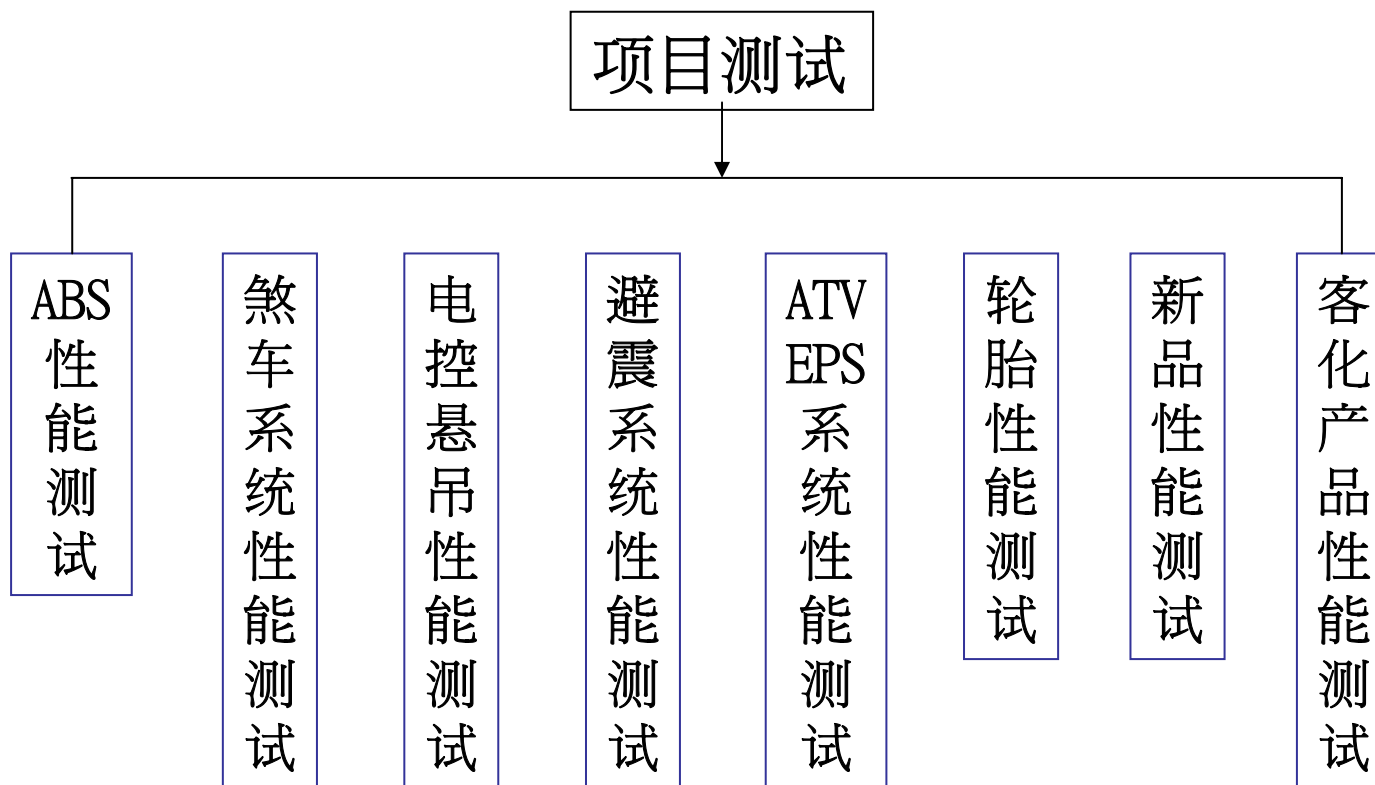
- ※ ATV 研测PROJECT LEADER
- ※ 二轮车开发测试PROJECT LEADER
- ※ 电动代步车开发测试PROJECT LEADER
- ※ 小轻电车开发测试PROJECT LEADER
- ※ 结构强度PROJECT LEADER
- ※ 二轮车耐久PROJECT ENGINEER
- ※ 光阳杯KCC赛车 PROJECT ENGINEER

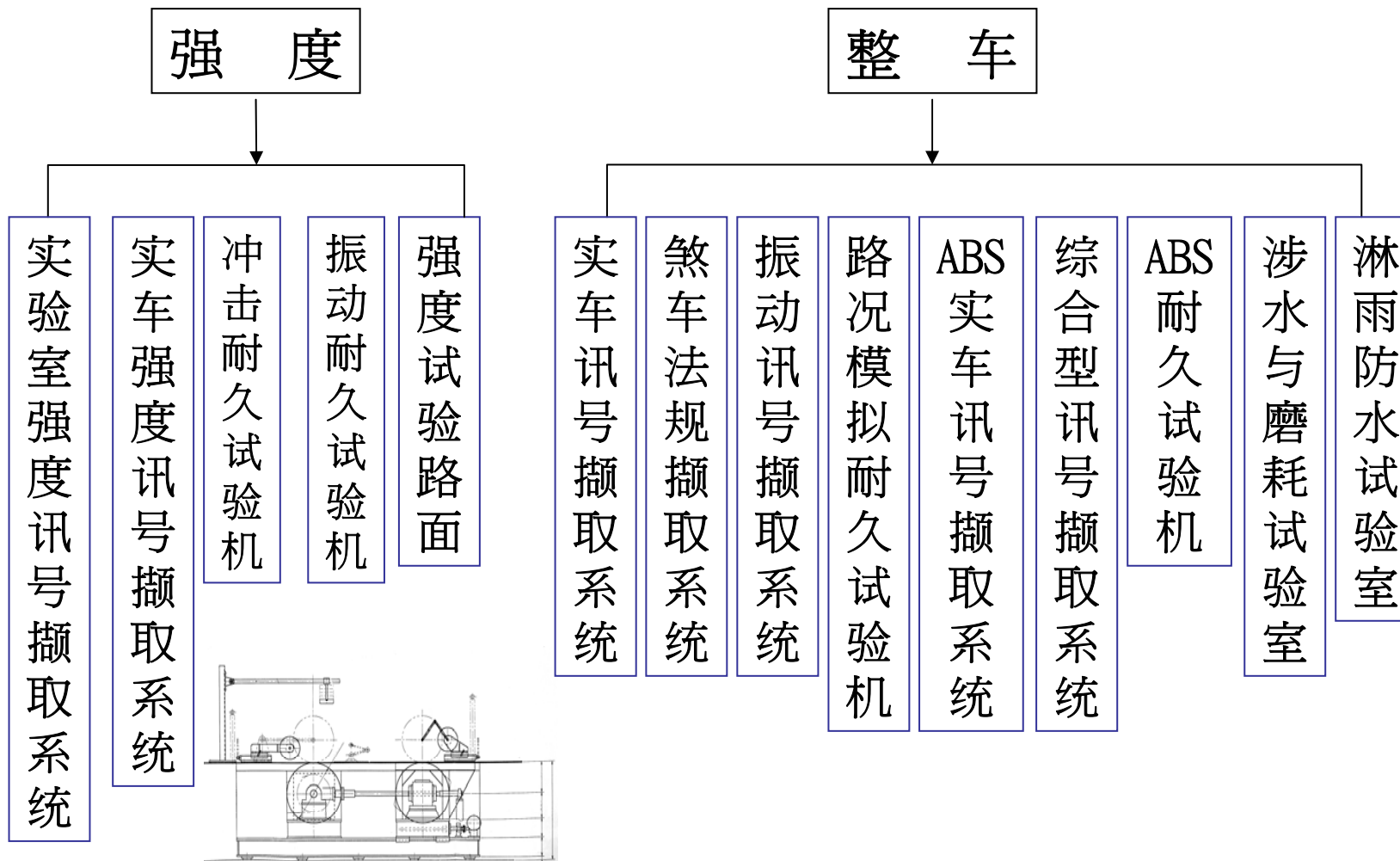


★ 专业评价试车技师 Joe :

KYMCO台湾光阳工业

- ※ 车辆动态特性 专业评价车手
- ※ ABS 研测 专业评价车手
- ※ 车辆舒适性 专业评价车手
- ※ 重型车开发 专业评价车手
- ※ 电控悬吊系统研 专业评价车手
- ※ 欧/美 规煞车认证 专业评价车手
- ※ 二轮车开发测试PROJECT LEADER
- ※ 二轮车耐久PROJECT ENGINEER
- ※ 光阳杯KCC赛车 PROJECT MPL
- ※ ATV 研测PROJECT ENGINEER





结构强度

加减速特性

煞车特性

操安特性

温度特性

ABS性能

轮胎性能

稳定特性

ATV EPS性能

煞车认证预测

避震器特性

电动车特性



EX:

协测(K)牌菲律宾厂实车路况测试

测试重点:

- ※C.V.T 实走特性
- ※SUS. SYSTEM当地实走特性
- ※各部温度变化
- ※车辆过弯稳定度
- ※避振器作动速度
- ※实验室仿真数据撷取



*科技愈进步,市场的竞争便愈强烈,如何在市场得胜,除了经营决策更要有 产品素质 与 产品质量

所以如何让企业永续发展 :

最佳化的产品设计 最稳定产品品质与愈完整的测试验证

愈完整的测试才能 掌握市场的信赖度.

愈完整的测试才能 减少市场问题的发生.

愈完整的测试才能 进一步提高质量达到最佳化.

*所以本公司将历年来对车辆之测试心血结合当下量测科技以趋于完整测试方式,与产业教学相长,让客户在测试方面能更进一步在取得先机.