

KMX 系列摩托车检测台

KMX Series Motorcycle Tester

摩托车检测台说明

KMX-350 摩托车检测台是由 KMZZ-350 摩托车轴重台、KMCS-350 摩托车车速台、KMZD-350 摩托车制动台、KMDW-350 摩托车车轮定位仪是用于检测轴重 350kg 以下的 各类摩托车的轴重、车速、制动及摩托车前后轮中心线偏差的 一种先进的综合检测设备，它是摩托车安全检测线的主要检测 设备之一，广泛用于交通安全检测站和摩托车维修行业；

主要功能特点

1、严格遵照 GB/T13563 生产,检验判定标准符合 GB7258, 标准 RS-232 串行通讯接口，方便联网；

2、配置整体弯板焊接结构，外形简洁美观，安装方便，滚筒采用特殊滚花表面处理工艺；

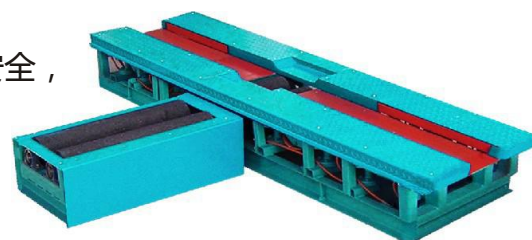
3、配置专用光电编码测量转速，分辨率高，测量数据准确；

4、滚筒采用航空动平衡技术，允许高速运转，精确可靠，

配置可靠气动举升机构，方便车辆进出，提高检测效率；

5、双重安全保险机构，防止举升误动作，确保测试安全，

测速范围广，测试点速度配置无线遥控器控制；



主要技术参数

项目	KMX-350(两轮)	KMX-350Q(全车型)
最大允许轮荷	250kg	500kg
轮重测量范围	0-250kg	0-500kg
制动力测量范围	0-1500N	0-1500N
车速测量范围	0-80km/h	0-80km/h
轮偏测量范围	±15mm	±15mm
制动电机功率	1.5kW	2×1.5kW
车速电机功率	4kW	4kW
车速电机调速方式	交流变频调速	交流变频调速
外型尺寸	6170×820×385mm	6170×1800×385mm
设备重量	1250kg	1850kg
气源气压	0.5-0.6MPa	0.5-0.6MPa
电机电源	AC 380V, 50Hz, 带接地	AC 380V, 50Hz, 带接地