

KCH 系列汽车侧滑检测台

KCH Series Vehicle Sideslip Tester

汽车侧滑台说明

汽车侧滑检验台是用于检测机动车前轮直线行驶过程中，用滑动板左、右移动量来测量车轮滑移量的大小和方向，并判断是否合格的检测设备；

主要功能特点

- 1、配置一体式结构，多滚轴支承机构，防尘，免维护；
- 2、配置微处理高精度位移传感器，全智能化仪表，可靠性好，易操作，易维护；
- 3、配置上下轴承支撑机构，滑动平稳，同步精确；
- 4、配置轴承导向，滚轮支撑结构，摩擦力小，滑动均匀自如；
- 5、具有模拟/数字信号输出接口，便于自动检测系统中使用；
- 6、双滑板（联动或分动）和单滑板结构，满足各种检测要求；
- 7、标准 RS-232 串行通讯接口，带超限报警功能；



8、可选配加装快速复位装置，用于双前桥转向车辆检测，符合 GB18565-2016 对于综合检测设备要求；

主要技术参数

项目	KCH-3 (单板)	KCH-10 (双板)	KCH-15 (四板)
最大允许轴荷	1500kg	10000kg	15000kg
测量范围	±15.0m/km	±15.0m/km	±15.0m/km
侧滑板尺寸	600×500mm	1100×1000mm	1100×1000mm
放松板尺寸	600×250mm	1100×300mm	1100×300mm
结构形式	单板(带放松板)镀锌面	双板	双板(带放松板)
仪表电源	AC 220V, 50Hz, 带接地	AC 220V, 50Hz, 带接地	AC 220V, 50Hz, 带接地