

KZZD 系列汽车轴重制动复合检测台

KZZD Vehicle Axle Load & Brake Tester

KZZD 汽车轴重制动复合检测台说明

KZZD 系列汽车制动轴重复合检测台是我公司融入了国外先进技术而研制出的新一代用于检测汽车制动性能及轴重的检测设备，适用于机动车辆检测线、机动车辆监理部门及维修行业；

主要功能特点

- 1、符合 GB18565-2016 关于综合性能检测站设备要求；
- 2、选用高精度测力传感器；
- 3、采用微机进行数据采集和处理；
- 4、采用第三轴装置，可自动控制开停机；
- 5、汽车制动性能及轴重检测一体化，有效减少占地面积；
- 6、具有信号输出接口，便于与微机自动控制系统使用；
- 7、滚筒采用粘砂工艺，较好地模拟路面状况，附着系数高，且干湿态附着系数变化不大；



主要技术参数

项目	KZZD-3	KZZD-10	KZZD-15
最大允许轴荷	3000kg	13000kg	18000kg
轴重测量范围	3000kg	10000kg	15000kg
制动力测量范围	0-10000N×2	0-30000N×2	0-45000N×2
车轮直径	500-800mm	600-1100mm	700-1200mm
轮距范围	850-2000mm	800-2850mm	850-2850mm
滚筒直径	Φ200/Φ245mm	Φ245/Φ280mm	Φ245/Φ280mm
滚筒长度	700mm/990mm	990mm/1100mm	1100mm
电机功率	2.2kW×2 个/3kW×2 个 /4kW×2 个	11kW×2 个	15kW×2 个
电机电源	AC 380V, 50Hz, 带接地	AC 380V, 50Hz, 带接地	AC 380V, 50Hz, 带接地