

KW-BSE-60

办公椅尺寸测量加载治具 ISO CMD

版本号：20200616



KW-BSE-60



KW-BSE-60-A01

KW-BSE-60-A02

应用：模拟人体加载在办公椅座面上，测量椅子的尺寸。检定椅子设计是否符合人体工学要求。

标准	GB/T 38733-2020 ISO/TR 24496:2012	BS EN 1335-1:2020 ANSI/BIFMA X5.1-2017 2.5		
参数	CMD 重量	64公斤 (标准要求)		
	外形尺寸 (含支撑架)	618*381*657毫米 (不含“靠背高度测量治具”的高度)		
	需要供给压缩空气压力	不小于0.3MPa		
标准附件①	编号	名称	数量	用途
	KW-BSE-60-A01	靠背高度测量治具	1	靠背高度测量
	KW-BSE-60-A02	头枕横向位置测量治具	1	头枕横向位置测量
	KW-BSE-60-A03	40N加载砝码	1	水平加载
	KW-BSE-60-A04	CMD支撑架	1	辅助操作
	KW-BSE-60-A05	扶手尺寸测量规	1	扶手长度和宽度测量
非标附件②	KW-BSE-60-B01	座高测量尺	1	座面高度测量
	KW-BSE-60-B01	靠背弧度半径测量规	1	测量靠背的内弧位半径
	KW-CHP-86	电子倾角测试仪	1	测量座面倾斜角度



关注我们



Kingwells

东莞市锦辉检测设备制造有限公司
地址：东莞市道滘镇昌平村大备湾新风路7号丰登工业园区内第1栋1层
电话：86-769-22906718 传真：86-769-22909619
Web: www.kingwells.com 1688: kingwells.1688.com
E-mail: info@kingwells.com

KW-BSE-60-A03

CMD支撑架

版本号：20200620

应用：支撑和辅助KW-BSE-60工作。

特点：

1. 独立的样品支撑平台，通过调整垫脚的高度调节支撑平台的水平状态；
2. 四条不锈钢绳索独立四点悬挂支撑治具，使CMD在水平40牛顿力的作用下，任保持水平状态；
3. 通过具有自锁功能的手摇绞车调节CMD的高度，使CMD可以停留在任意的高度的位置。




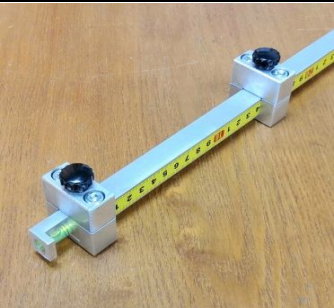
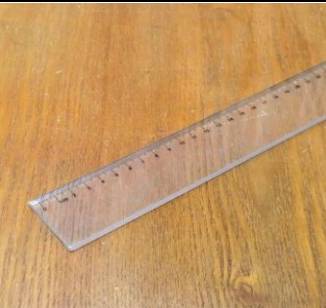
CMD座面距离测试平台高度	130-900毫米
测试平台有效宽度	800毫米
主要材料	铝型材，热轧板
净重（含支撑架）	132 公斤
外形尺寸	1080*1385*2150毫米

KW-BSE-60-A04/05/06

办公椅尺寸测量治具

版本号：20200620

应用：模拟人体背部结构，测量椅子靠背弧度的尺寸。检定椅子设计是否符合人体工学标准要求。

产品编号	KW-BSE-60-A04	KW-BSE-60-A05	KW-BSE-60-A06
产品名称	40N砝码	扶手尺寸测量规	座高测量角尺
用途	水平加载 CMD	测量扶手的尺寸	测量座面高度
产品图片			
规格	40N重量块	最大量程300毫米	最大量程600毫米
主要材料	铁板，喷粉处理	铝，阳极氧化处理	塑胶
净重	4公斤	0.5公斤	0.1公斤
外形尺寸	80*80*160毫米	450*40*60毫米	12*300*605毫米



关注我们



Kingwells

东莞市锦辉检测设备制造有限公司

地址：东莞市道滘镇昌平村大备湾新风路7号丰登工业园区内第1栋1层

电话：86-769-22906718 传真：86-769-22909619

Web: www.kingwells.com 1688: kingwells.1688.com

E-mail: info@kingwells.com

KW-BSE-60

Office Chair Measurement Device (CMD)

Version: HB-20200626



Application: Simulating human weight sit on the office chair, Verify the chair design and conform to ergonomic standards.

Standard	GB/T 38733-2020 ISO/TR 24496:2012	BS EN 1335-1:2020 ANSI/BIFMA X5.1-2017 2.5		
Specification	Weight	64KG (According to Standard Spec.)		
	Dimensions	618*381*657 mm - (excluding KW-BSE-60-A01 or A02)		
	Air Supply	More than 0.3Mpa		
Standard Accessories①	Unit Code	Description	Qty	Function
	KW-BSE-60-A01	Backrest height measurement gauge	1	Backrest height measurement
	KW-BSE-60-A02	Headrest lateral measurement gauge	1	Headrest lateral position measurement
	KW-BSE-60-A03	40N Weight	1	Horizontal loading
	KW-BSE-60-A04	CMD Support frame	1	Major support
	KW-BSE-60-A05	Armrest measuring gauge	1	Armrest length and width measurement
	KW-BSE-60-A06	Seat height ruler	1	Seat height measurement
Optional Accessories②	KW-BSE-60-B01	Backrest radius measurement gauge	1	Measuring the inner radius of the backrest
	KW-CHP-86	Electronic angle gauge	1	Measuring the seat surface level and backrest angle



关注我们



东莞市锦辉检测设备制造有限公司
地址: 东莞市道滘镇昌平村大备湾新风路7号丰登工业园区内第1栋1层
电话: 86-769-22906718 传真: 86-769-22909619
Web: www.kingwells.com 1688: kingwells.1688.com
E-mail: info@kingwells.com

KW-BSE-60-A03 CMD Support Frame	Version: HB-20200626
------------------------------------	----------------------

Usage: Support and drive KW-BSE-60 ISO CMD


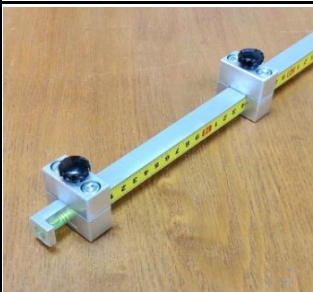
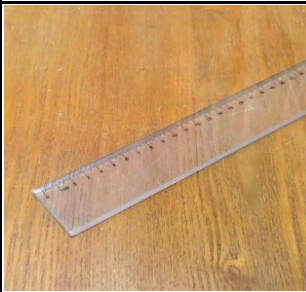
Features:

1. Freestand support platform, adjustable feet and let chair horizontally.
2. Four stainless steel rope rings and four-point suspension supports, keep the CMD horizontal state under the action of 40 Newtons horizontal force.
3. Adjustable Height with lock function and keep in steady height.



Height of CMD bottom from stand surface	130-900 mm
Width of Stand Surface Platform	800mm
Materials	Aluminum profile and steel sheet
Net Weight	132 KG
Dimensions	1080*1385*2150 mm

KW-BSE-60-A04/05/06 Office Chair Measuring Tools	Version: HB-20200626
---	----------------------

Product ID	KW-BSE-60-A04	KW-BSE-60-A05	KW-BSE-60-A06
Product name	40N Weight	Armrest size measuring gauge	Ruler
Application	Horizontal loading	Measuring the size of the armrest	Measuring seat height
Image			
Specification	40N	300 mm	600 mm
Material	Iron with coating finishing	Aluminum	Plastic
Net Weight	4 KG	0.5 KG	0.1 KG
Dimensions	80*80*160 mm	450*40*60 mm	12*300*605 mm



关注我们



东莞市锦辉检测设备制造有限公司
 地址: 东莞市道滘镇昌平村大备湾新风路7号丰登工业园区内第1栋1层
 电话: 86-769-22906718 传真: 86-769-22909619
 Web: www.kingwells.com 1688: kingwells.1688.com
 E-mail: info@kingwells.com