

杰斯特仪器安全鞋耐冲击测试仪 落锤冲击试验机GT-KB17

产品名称	杰斯特仪器安全鞋耐冲击测试仪 落锤冲击试验机GT-KB17
公司名称	泉州市杰斯特仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:杰斯特仪器 保修期:12个月 发货周期:30天内
公司地址	福建省泉州市鲤城区金龙街道池峰路15号金谷大厦
联系电话	0595-22515230 17705950840

产品详情

杰斯特仪器安全鞋耐冲击测试仪 落锤冲击试验机GT-KB17

产品介绍

应用:

安全鞋冲击试验机用来测试安全鞋的抗冲击能力。用100J或200J的冲击能量冲击带钢片的鞋头，检查其下陷程度确认质量。

安全鞋冲击测试仪标准:EN ISO 20344 Section 5.4 and 5.16, AS/NZS 2210.2 Section 5.4 and 5.16, CSA-Z195 Section 5.21, ANSI-Z41 Section 1.4.5, ASTM F2412 Section 5, ASTM F2413 Section 5.1

特点

1.配有护栏，防止测试碎片飞出。2.测试装置与控制器分离，启动报警，以保护操作员安全3.电磁吸合释放冲击头装置，自动提升到设定高度4.配有防止二次冲击装置，阻止冲击头对试样进行二次冲击5.自动检测冲击速度

安全鞋冲击测试仪主要技术参数

型号

GT-KB17A

GT-KB17B

GT-KB17C

跌落高度范围 range

0- 1200mm

冲击能量

200 ± 2 J

100 ± 2 J

101.7 ± 2 J

冲击锤

楔形, 长 75mm,

角度 90 °

圆柱,

直径25.4mm

冲击表面

圆角半径 R3 mm

球半径 R25.4mm

长度152.4 ± 3.2 mm

冲击锤子重量

20 ± 0.2 kg

22.7 ± 0.23kg

电源

1 AC220V 50HZ 5A

尺寸(L x W x H)

60 x 70 x 220cm

重量

230kg

标准

EN ISO 20344 Section 5.4 and 5.16,

AS/NZS 2210.2 Section 5.4 and 5.16

GB/T 20991 Section 5.4 and 5.16,

BS EN-344-1 Section 5.3

BS-953 Section 5, ISO 20345

EN 12568 Section 5.2.2

CSA-Z195 Section 5.21,

ANSI-Z41 Section 1.4.5 ,

ASTM F2412 Section 5,

ASTM F2413 Section 5.1,

NOM-113-STPS-2009 Section 8.3

ASTM F2412 Section 7,

ASTM F2413 Section 5.3,

NOM-113-STPS-2009 Section 8.6

标准配件

1套

鞋头夹具

1条

电源线

选配

空压机

EN ISO 20344 Section 5.16 跖骨保护测试夹具