安全带冲击试验机价格 中科恒维

产品名称	安全带冲击试验机价格 中科恒维	
公司名称	青岛中科恒维智能科技有限公司	
价格	面议	
规格参数		
公司地址	山东青岛城阳前旺疃工业园60-2号	
联系电话	18663971406 18663971406	

产品详情

消防头盔的重要性

随着经济社会的快速发展,各类灾害形式救援现场的变化情况种类繁多,从而给消防员在进行施救过程中对头部伤害的保护及消防头盔的性能提高带来了很大困难。了解消防头盔的防护地位和功能扩展,并减少人员伤亡。对尽可能地提高消防员装备性能和多功能应用救援能力具有重要意义。

头部伤害的地位与严重性 在灾害现场,消防员头部一般会受到机械外力伤害、热环境伤害以及电泄漏伤害。机械外力伤害包括物体打击、坠落砸伤飞溅等不可预测因素的损伤。

消防头盔使用说明书

- 1、消防头盔欲脱掉时,将佩带解开;即用手指按住佩带上的搭扣并拉开,即可使佩带开口扩张,再由前往后脱掉。
- 2、面罩说明:对没有特别要求的情况下消防头盔面罩不做防雾处理。
- 3、防雾面罩使用说明:面罩采用进口防雾材料,防雾效果好,硬度高,安全带冲击试验机价格,不用时请用纸巾擦干,用袋子包装好,主要是防潮湿,保持干燥,如防雾效果减弱时,请拆下面罩放入烤箱加温80度,恒温5分钟可以增加防雾效果。

消防头盔检测工具	安全帽检测工具	安全网检测工具	安全鞋检测工具

消防头盔	安全鞋	摩托车头盔	阻燃
------	-----	-------	----

安全帽的防护机理:

- (1)缓冲减震作用。帽壳与帽衬之间有25~50mm的间隙,当物体打击安全帽时,帽帽壳不因受力变形而直接影响到头顶部
- (2)分散应力作用。帽壳为椭圆形或半球形,表面光滑,当物体坠落在帽壳上时,物体不能停留,立即滑落;而且帽壳受打击点承受的力向周围传递,通过帽衬缓冲减少的力可达2/3以上,其余的力经帽衬的整个面积传递给人的头盖骨,这样就把着力点变成了着力面,从而避免了冲击力在帽壳上某点应力集中,减少了单位面积受力。
- (3)符合生物力学准《安全帽》(GB2811 2007)中规定安全帽必须能吸收4900N的力。这是因为生物学实验表明,人体颈椎在受力时的限值,超过此限值颈椎就会受到伤害,轻者引起瘫痪,重者危及生命

0

安全带冲击试验机价格-中科恒维(推荐商家)由青岛中科恒维智能科技有限公司提供。青岛中科恒维智能科技有限公司是从事"安全帽,安全网,安全带,安全鞋,防护服,燃烧性能检测设备"的企业,公司秉承"诚信经营,用心服务"的理念,为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:郝经理。同时本公司还是从事青岛安全帽检测仪器,青岛安全帽检测设备,青岛安全帽试验机的厂家,欢迎来电咨询。