

连云港安全带冲击测试仪报价 中科恒维

产品名称	连云港安全带冲击测试仪报价 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

生产销售头盔	安全鞋	安全网	安全帽
--------	-----	-----	-----

消防头盔的性能要求：

- (1) 消防头盔冲击力吸收性能功能： 3780N。
- (2) 阻燃性能：火源离开帽壳后，火焰在5s后熄灭。
- (3) 质量： 800g（不含护目镜等附件）。

消防头盔的特点和性能要求一目了然，只有达到全部性能要求的头盔才是合格的消防头盔，各位购买的时候必须要检测好。

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，这样就使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。

。

消防头盔的防护特性

减震

这样的设计一开始在头盔外—先是德国柏林消防员的头盔上，出现了一个尖形的锥体，用于将砸在头盔上的力“分流”到别处，随后巴黎消防员的头盔上出现了一个凸起的弯条形空室，作用与前者类似。晚清故宫消防队装备的头盔，上面镶嵌了一条龙，这不只是皇室的象征，更起着减震的作用。

后来，减震的设计被放进了消防头盔内部。19世纪初，法国的钢制头盔内置了一个皮套作为衬体，安全带冲击测试仪报价，旨在保护头部。而德国消防队则更进一步，在头盔上加了后沿软体。

再后来，头盔内部干脆设置了隔离带，按照中国的消防头盔，头骨各部位跟头盔之间至少要有3厘米的缓冲空间，帽圈内部还增加了舒适的弹性缓冲层，确保意外撞击不会造成头骨任何部位直接受力。

连云港安全带冲击测试仪报价-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位于青岛市城阳区城阳街道前田工业园。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前中科恒维在试验机中享有良好的声誉。中科恒维取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。中科恒维全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司还是从事青岛防静电工作服测试仪器，青岛防静电服试验仪器设备，青岛防静电服检测仪器的厂家，欢迎来电咨询。

。