

昌都地区消防头盔下颏带阻燃性能测试仪批发 中科恒维智能科技

产品名称	昌都地区消防头盔下颏带阻燃性能测试仪批发 中科恒维智能科技
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

被冲击的试样在受锤冲击的瞬间，通过高速负荷测量传感器产生信号，经高速放大器放大后，由A/D快速转换成数字信号送给计算机进行数据处理，同时通过检测角位移信号送给计算机进行数据处理，精度高。本仪器是在符合国家标准的冲击结构的基础上，加装高速角位移监控系统 and 力检测传感器和放大器，经计算机高速采样，数据处理，可显示N-T和J-T曲线，数据存盘，数据报告打印等。

安全带整体动态负荷、静态负荷测试仪 仪器特征

安全带静态负荷：

- 1、测力系统，可直接显示当时拉伸力值，消防头盔下颏带阻燃性能测试仪批发，显示数字清晰。
- 2、移动时间计时装置，设置时间到后报警提醒，时间装置可根据自己的需求安装在自己习惯的位置。
- 3、提升装置操作方便。
- 4、提供保护装置，有效保护试验人员的安全。
- 5、独特设计测试架，组装方便，可进行现场设备组装，此设备的架子为静态专用测试架，如果客户有加装动态负荷测试的需求，可在此测试架上进行改造。

预防对策

要减少和防止安全帽后脑部位穿刺事故的发生，必须针对安全帽后脑部位耐穿刺性能最差这一致命弱点加以改进。主要的技术措施有以下几个方面：

从强度方面考虑，除安全帽顶部外，还应增加后脑部位的局部强度(如局部加厚)，使之有足够的强度可以防止棒状坠落物瞬时击穿安全帽，一击不穿就可以使坠落物改变方向脱离头部弹开，避免和减少头部穿刺事故;从结构方面完善帽体后脑部位的外形(如增加曲率或加筋)，使之与坠落物接触时具有容易向外滑移的功能;从改善安全帽的材料方面，使其即使不增加厚度，也具有足够的防穿刺强度;在安全帽标准中增加对后脑部位防穿刺性能的检测项目，修订现行的判定方法，将安全帽穿刺锥穿透安全帽后的距离限制在小水平间距5mm以内，或者严禁穿刺锥穿透安全帽。

昌都地区消防头盔下颏带阻燃性能测试仪批发-中科恒维智能科技由青岛中科恒维智能科技有限公司提供。“安全帽,安全网,安全带,安全鞋,防护服,燃烧性能检测设备”就选青岛中科恒维智能科技有限公司(www.zhongkehengwei.com)，公司位于：青岛市城阳区城阳街道前田工业园，多年来，中科恒维坚持为客户提供好的服务，联系人：郝经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。中科恒维期待成为您的长期合作伙伴！同时本公司(www.zkhwjc.com)还是从事青岛消防头盔检测仪器设备，青岛消防头盔检测仪器，青岛消防头盔检测设备的厂家，欢迎来电咨询。