

# 摩托车头盔吸收碰撞能量性能试验厂家直销

产品名称	摩托车头盔吸收碰撞能量性能试验厂家直销
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

### 消防服相关标准对热湿舒适性的要求

文献中规定多层织物系统的总热量散失不得小于 $205W/m^2$ 。欧盟标准要求测试多层织物系统的整体湿阻， $>30m^2 \cdot Pa/w$ 为等级一， $30m^2 \cdot Pa/w$ 为等级二，前者为较低等级，后者为较高等级，基于服装使用风险评估的结果对个人防护装备进行等级选择。

国内消防服标准与热舒适性能的相关评价指标有防水透气层的透水蒸气性能、整套服装质量等，其中要求防水透气层的透湿量不得低于 $5000g/(m^2 \cdot 24h)$ 。在不同标准中采用的表征热湿舒适性的指标，以及各测试方法中试样两侧的温湿度环境都不相同，因此不具有简单直观的比较性。

生产销售：	安全网	安全带	阻燃	防护服
-------	-----	-----	----	-----

### 防护服的种类有哪些 各种类防护服的用途介绍

在现代工业作业环境中，工作人员经常会遇到火焰、高温、熔融金属、腐蚀性化学的品、低温、机械加工以及一些特殊换危险。对于这些危险，需要专用的防护服来保护整个身体。防护服也被称为工作服，分特殊作业工作服和一般作业工作服。

### 防护服的种类有哪些 各种类防护服的用途介绍

在现代工业作业环境中，工作人员经常会遇到火焰、高温、熔融金属、腐蚀性化学的品、低温、机械加工以及一些特殊换危险。对于这些危险，需要专用的防护服来保护整个身体。防护服也被称为工作服，摩托车头盔吸收碰撞能量性能试验厂家直销，分特殊作业工作服和一般作业工作服。一般作业工作服用棉布或化纤织物制做，适于没有特殊要求的一般作业场所使用。特殊工作服按作业环境的需要，有防尘防毒服、防化学污染服、防热耐火服、防辐射服、防静电服等。

## 热通量对消防服外层织物热防护性能的影响

以不同的热辐射强度对织物分别进行不同时长的热辐射处理，发现随着热辐射强度的增加及热辐射时间的延长，其织物的TPP值增大；还有团队对防护服用外层织物在不同热通量下的TPP值进行了研究，发现热通量是影响织物防护性能的一个关键因素，并提出对流热源和辐射热源对织物热防护性能的影响程度是不同的。

摩托车头盔吸收碰撞能量性能试验厂家直销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](http://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.qdzhongkehengwei.cn](http://www.qdzhongkehengwei.cn)）还是从事青岛安全带检测仪器，青岛安全带检测设备，青岛安全带试验机的厂家，欢迎来电咨询。