

摩托车头盔刚度性能试验装置生产厂家

产品名称	摩托车头盔刚度性能试验装置生产厂家
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：	安全网	安全带	防护服	阻燃
-------	-----	-----	-----	----

隔热防护服

在靠近火焰区受到强辐射热侵害时穿着的防护服。适用于消防员在灭火救援时进入火焰区与火焰有接触时，或处置放射性物质、生物物质及危险、化学物品作业时穿着避火服可以反射辐射热，同时可以直接接触火焰防火服装。可以穿着避火服短时间穿越800~1000度的火场。

防护服化学防护服

化学防护服是消防员防护服装之一，摩托车头盔刚度性能试验装置生产厂家，它是消防员在有危险性化学物品和腐蚀性物质火场和事故现场进行灭火战斗和抢险救援时，为保护自身免遭化学危险品或腐蚀性物质侵害而穿着的防护服装。

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

如何正确穿戴防护服

防护是一个系统，只有合适的防护服是不够的，还必须有与之防护等级性能相匹配的其他防护装备。我们时常能看到这样一个场景：在同一个危险环境中，救援人员防护装备穿戴得五花八门，既有穿化学防护服的，也有穿消防服的，有戴防毒面具的，也有完全没有呼吸防护的。在这个时候应当保证个体防护系统各个装备之间的匹配性，因为整体防护效果的高低是由最薄弱的装备环节决定的。因此穿着化学防护服的时候，一定要根据需要配备齐全必要的防护装备：如防化手套、口罩或呼吸器、防化靴等等。由于穿着气密性的防护服后，穿着者将处于隔绝的环境中。因此，要配备必要的通讯设备、面罩防雾措施、降温措施(比如冰背心)等等，相关的防护装备都要考虑齐全，否则可能使穿着者处于危险的境地。

织物摩擦带电电荷量测试仪

结果判定

按照GB 12014-2009的规定，A级静电服带电电荷量 $< 0.2 \mu\text{C}/\text{件}$ ；B级静电服带电电荷量 $0.2-0.6 \mu\text{C}/\text{件}$ 。

注意事项

- 1、该系统的法拉第筒外筒应可靠接地。
- 2、请在每次测量前将电荷量测量装置清零。
- 3、测量时被测物体必须脱离电源。
- 4、试验前请先打开电源开关使机器预热15分钟。
- 5、严格按照说明书及标准的要求控制实验室温湿度。
- 6、滚筒摩擦机运行时，严禁将电荷量表放置再滚筒摩擦机上。

摩托车头盔刚度性能试验装置生产厂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（www.zhongkehengwei.com）实力雄厚，信誉可靠，在山东青岛的试验机等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领中科恒维和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（www.qd-zkhw.cn）还是从事青岛安全网检测仪器，青岛安全网检测设备，青岛安全网试验机的厂家，欢迎来电咨询。