

# 安全带整体动态负荷试验报价询问报价「在线咨询」

产品名称	安全带整体动态负荷试验报价询问报价「在线咨询」
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
-------	-----	-----	-----	----

### 4. 导电防护服

导电防护服有防静电服和等电位均压服两种。

(1) 防静电服用于产生静电聚集的作业场所，安全带整体动态负荷试验报价，可消除服装及人体带电。一类用导线纤维布制做，有铜丝、铝丝等，其作用是与带电体接触时，能在导电纤维周围形成较强的电场，发生电晕放电，使静电中和，导电纤维越细，防静电效果超好；另一类用抗静电剂浸涂纤维织物，如涤纶、涤棉布等制做。

(2) 等电位均压服是用金属丝制做的，是带电高压作业的必备安全用品。目前生产的均压服于220kV级以下的带电作业，均压服表面电阻率规定从头到脚不大于 $10^6 \Omega$ ，使用时避免表面氧化及金属丝折断。

### 体验后才知道消防服不是那么好穿的

暑假期间，很多地区都展开了形式多样的消防教育活动，组织孩子和家长朋友们走进消防，体验消防救援，很多同学们体验后才知道消防服不是那么好穿的。

在消防了解到的一次消防体验中，同学们穿上了厚重的灭火防护服，在帮助下，花了八分钟才勉强穿好，高温下披着“棉袄”，不少同学没一会儿就大汗淋漓了，直喊吃不消，又厚重又闷热，而对于消防来说，平时大家出警下楼的时候已经把衣服穿好了，训练出警都穿着这一身厚重的装备，实际体验一下才知道消防员的不容易。

不管是大夏天还是大冬天，消防员们穿着沉重的装备进出火灾现场，都是一件不容易的事情，同学们通过参与到出警、救火过程中，对消防员更添了几分敬意。

阻燃服检测设备	防静电服检测设备	法拉第筒	滚筒摩擦机
---------	----------	------	-------

### 织物摩擦带电电荷量测试仪-滚筒摩擦机

#### 使用操作

##### 1、设备校准

设备原则上，每年需要校准一次。具体校准可以委托当地计量院所或者联系我们。

##### 2、试验环境

温度： $20 \pm 5$  ，湿度： $35 \pm 5\%$ 。请务必保持本本温湿度，否则会影响测试的准确度。

##### 3、试样制备

3.1、防静电服成衣一件，上衣及下衣均可。

3.2、按照标准GB 12014-2009附录C规定的洗涤方法进行洗涤。

3.3、经过洗涤后的试样，在 $60 \pm 10$  的温度下干燥1小时，在试验环境下放置6小时。

安全带整体动态负荷试验报价询问报价「在线咨询」由青岛中科恒维智能科技有限公司提供。安全带整体动态负荷试验报价询问报价「在线咨询」是青岛中科恒维智能科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：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。