

# 摩托车头盔低温箱批发 中科恒维智能科技

产品名称	摩托车头盔低温箱批发 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

### 化学防护服材料的发展方向

现有化学防护服尤其是裹装式防护服，过于笨重和繁琐，在实际使用过程中一旦空间狭小容易造成防护服破损，摩托车头盔低温箱批发，进而威胁到穿戴人员的生命安全。

因此，化学防护服未来的发展趋势是更加的便捷、轻快，向着多功能和智能化迈进，要想实现这一目标首先要做的就是对现有防护材料进行改良，在现有材料基础下要想实现防护服的提升无疑是十分困难，如果未来能够研制出更加轻便的材料会大大降低防护服存在的安全隐患和不足，在救援过程中方便施救人员携带更多的设备和物资。

生产销售：

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。

### 防护服标准

截至2003年底止，有关防护服的标准有：

GB/T13661—1992《一般防护服》、

GB/T13459—1992《劳动防护服 防寒保暖要求》、

GB8965—1998《阻燃防护服》、

GB12014《防静电防护服》、

GB12799—1991《抗油拒水防护服安全卫生性能要求》、

GB16757—1997《X射线防护服》、

GB6568.1—2000《带电作业用屏蔽服装》、

GB9953—1999《浸水保温服》、

GB/T13641—1992《劳动防护服号型》、

GB/T14312—1993《防水服通用技术条件》、

GB15701—1995《焊接防护服》、

GB17956—2000《防尘服》

LD5—1991《防砸背甲》、

LD58—1994《森林防火服》、

LD63—1994《劳保羽绒服》

LD86—1996《100KeV以下辐射防护服》等。

## 阻燃服检测设备

### 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。

摩托车头盔低温箱批发-中科恒维智能科技(图)由青岛中科恒维智能科技有限公司提供。摩托车头盔低温箱批发-中科恒维智能科技(图)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。