

Technical Data Sheet/ 技术信息文件

| | | |
|------|---------------------------------|---|
| 产品类别 | 手部防护 |  7寸 8寸 9寸 |
| 产品名称 | 碳纤维 PU 掌浸防静电手套 | |
| 产品型号 | HD-GP5801 | |
| 产品认证 | EN 420:2003+A1:2009;EN 388:2016 | |
| 包装规格 | 10 付/打, 250 双/箱 | |
| 有效期 | 自生产日期起 3 年 | |
| 应用领域 | 精密电子、小部件组装、航空航天、仪表仪器 | |

产品特性

材质：手套芯是涤纶+碳纤维，PU 涂掌

产品特点：碳纤维具有良好的防静电功能；

PU 涂层具有较好的耐磨性能及止滑功能。

适用领域：精密电子、小部件组装、航空航天、仪表仪器

尺码：7/8/9，不同尺码锁边颜色不一样。7 码--白色锁边；8 码--绿色锁边；9 码--灰色锁边

使用及维护说明

手套在使用前，如果发现手套有破碎霉烂等情况，不要使用。如果使用中，手套出现割破磨碎等情况，需立即更换。

本产品储存时，应保持在通风干燥、防火、防暴晒、防潮、防鼠、防虫的环境中。

使用方法

1. 检查是否存在撕裂破口；

2. 穿戴前将手套的拇指和其他手指正确对齐；

3. 将五指插入袖口，然后将袖口拉起至腕部；

4. 检查手指和手掌部位是否严密贴合。袖口应紧贴腕部。


穿戴示意图

防静电原理：

方式一：佩戴静电手套。利用静电耗散原理，在手套中加入相对的高点阻性碳素纤维。其优点是佩戴简单，对于佩戴的人员操作工件时可以更加方便，缺点是静电耗散稳定性不足，多用于常规的电子装配环节中使用。

方式二：配合其他导电工具。利用接地导出原理，把静电传导耗散。优点是可对人体静电稳定及彻底去除，缺点是采用方式的工作人员还需要佩戴与手套相连接的防静电腕带，操作人员必须有接地装置佩戴方式相对较为繁琐，并需要保证整体接地的放电线路稳定通畅。

简单来说:佩戴静电手套，主要是防止人体产生静电损伤产品。同时只能避免约 70%的静电触及人体，相当于平时未戴手套会被静电触及 10 次，戴上静电手套可避免其中的 7 次触电;若想彻底去除静电，仍需要配合接地导电装备。

订货信息

| SKU | 产品名称 | 包装形式 | 订货单位 |
|-----------|--|----------------|------|
| HD-GP5801 | 汉盾 HD-GP5801 碳纤维 PU 掌浸防静电手套 （10 付/打，250 双/箱） | 10 付/打，250 双/箱 | 打 |