

# 摩托车手套ce标志要求

产品名称	摩托车手套ce标志要求
公司名称	深圳市商通检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区坂田街道马安堂社区布龙路227号 格泰隆工业园A栋厂房一层110号
联系电话	13635147966

## 产品详情

每个骑手都知道手套骑行有多重要,如果摔落,它们很可能是触地的事-我们需要知道我们的手套会受到惩罚;自2018年4月以来,摩托车手手套被认为是个人防护设备(PPE),根据法律,投放市场的所有新型号都必须通过CE认证安全测试。

手套上的CE标签显示四个要素

- 1.摩托车象形图显示它已作为自行车手套进行了测试,
- 2.图1或2显示了其CE等级(基本合格为'1',合格为'2')
- 3.“KP”表示手套的指关节防护已通过冲击测试
- 4.编号表示手套已经过测试的公认标准 – 在这种情况下;

手套CE如何测试

在CE标准中,手套必须通过六个必不可少的要素才能达到等级,如果要达到更高的标准,则必须对手套CE进行一项可选测试。

手套CE测试1:袖带长度

种方法是从手套的腕线到袖带末端进行测量 –  
1级通过要求该身高至少为15mm，而2级要求小长度为50mm。

#### 手套CE测试2：克制

这可以测试手套的约束（通常是魔术贴带）在发生事故时可以将手套戴在手上。手套放在假人的手腕上-圆柱形的底座，上面有蘑菇形的顶部-圆形的顶部位于手套内部。夹具的一端连接到食指和小指，而另一端则连接到圆柱体的底部。

#### 手套CE测试3：撕裂强度

测试了手套的三个不同部分对撕裂力的抵抗力-手掌和手指侧在手掌侧，袖口和手套背面（包括手指背面）以及长针（花式）手指之间的手套碎片的名称）。

为了测试样品，将它们夹在拉伸测试仪的钳口中，钳口以恒定的力分开，以检查材料能否承受应变。对于基本的1级通过，手指的手掌和手掌侧必须承受25 N的力，袖带，手背和手指的背面必须承受18 N的力，并且四齿也必须保持在18 N N力。

对于更的2级，手指的手掌/手掌侧应承受35 N的压力，袖带，手背和手指侧面应承受30 N的压力，并且四齿形应承受25 N的力。

#### 手套CE测试4：接缝强度

手套接缝强度的测试与撕裂强度的测试相似，将手套的样品夹在拉伸测试仪的两个钳口中，接缝在中间，样品的边缘从测试仪的侧面垂下。

机器将两个钳口彼此拉开，并记录接缝断裂时施加的力，对手套上的每个接缝重复三遍。接缝强度是通过将故障时的记录力除以接缝长度来计算的。