

# 淮安安全带整体静态负荷试验 安全绳检测

产品名称	淮安安全带整体静态负荷试验 安全绳检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 17312626973

## 产品详情

施工人员配备的个人安全防护用品通常有：安全带、安全帽、防护鞋、防护手套、防护服、防护眼镜等。做好常见安全防护用品的使用和检查，对于确保施工人员在劳动过程中的安全非常重要。

### 安全带使用注意事项

在施工现场，高处作业、重叠交叉作业比较多。为避免作业人员发生坠落事故，作业人员在高处作业时，系好安全带。为了确保安全带能起到保护作用，在使用和保养过程中应注意以下几点：

#### 1.对安全带的作用予以重视

从以往的高处坠落事故案例可以看出，安全带是救命带。有部分施工人员认为系安全带麻烦，上下行动不方便，尤其是对一些小活、临时活，有人会认为“扎安全带的时间都能把活做完了”。其实不然，事故的发生往往就在一瞬间，因此高处作业一定要按规定系好安全带。

#### 2.使用安全带前应检查绳索质地是否有变、卡环有无裂纹、卡簧是否还正常有效。

3.高处作业时，若安全带没有可固定挂的地方，应使用适当强度的钢丝绳或采用其他方法。不得将安全带悬挂在移动或带有尖角或不牢固的物品上。

4.高挂低用。高处悬挂安全带，人在下方作业的方式称为高挂低用，这是一种较为科学的系挂法，此法可以减小坠落时产生的实际冲击距离。和其相反的低挂高用，即安全带挂在低处，人在上方作业。由于下落过程中，实际冲击力将增大，人和绳索会受到较大的冲击负荷，此系挂方法是非常不安全的。因此，安全带禁止低挂高用。

5.安全带应系在牢固的构件或物体上，防止晃动或碰撞，绳索不能打结，钩子应当挂在联结环上。

6.安全带和绳索的保护套\*\*保持完好，以防止绳索磨损。如果保护套受损或脱落，\*\*在使用前加一个新的

套子。

7.安全带不得随意接长使用。若采用3m以上长绳\*\*加缓冲装置，各部件不得任意拆卸。