

吴江安全绳破断力检测 高空作业安全带检测

产品名称	吴江安全绳破断力检测 高空作业安全带检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

高空作业安全带标准 根据《建筑施工安全技术统一规范》（GB50870-2013）5.1.2条规定：悬空高处作业人员应挂牢安全带，安全带的选用与佩带应符合国家现行标准《安全带》（GB6095）的有关规定。

《高处作业安全技术规范》（JGJ80

2016）2.1.1条规定：高处作业在坠落高度基准面2m或2m以上有可能坠落的高处进行作业。人体所能承受的冲击力为12KN，国标GB6095-2009规定冲击作用力峰值不应大于6KN。如果发生坠落，不带吸震包的系绳无法吸收冲击能力，冲击力将会远高于12KN，人体将会受到伤害。另外，腰带、半身式安全带主要受力点将会在腹部，也就是人体*柔软的部位，*容易造成伤害。所以坠落制动场合，建议穿戴全身式安全带并佩戴吸震装置。全身式安全带可以有效分散冲击力，主要受力点将会在人体的胯部骨骼处。

高空作业安全带的正确使用方法

- 1、思想上必须重视安全带的作用。无数事例证明，安全带是"救命带"。可是有少数人觉得系安全带麻烦，上下行走不方便，特别是一些小活、临时活，认为“有扎安全带的时间活都干完了”。殊不知，事故发生就在一瞬间，所以高处作业必须按规定要求系好安全带。
- 2、使用前要检查各部位是否完好无损。
- 3、高处作业如无固定挂处，应采用适当强度的钢丝绳或采取其他方法悬挂。禁止挂在移动或带尖税棱角或不牢固的物件上。
- 4、高挂低用。将安全带挂在高处，人在下面工作就叫高挂低用。它可以使有坠落发生时的实际冲击距离减小，与之相反的是低挂高用。因为当坠落发生时，实际冲击的距离会加大，人和绳都要受到较大的冲击负荷，所以安全带必须高挂低用，杜绝低挂高用。
- 5、安全带要拴挂在牢固的构件或物体上，要防止摆动或碰撞，绳子不能打结使用，钩子要挂在连接环上。
- 6、安全带绳保护套要保持完好，以防绳被磨损。若发现保护套损坏或脱落，必须加上新套后再使用。

- 7、安全带严禁擅自接长使用。如果使用3m及以上的长绳时必须加缓冲器，各部件不得任意拆除。
- 8、安全带在使用后，要注意维护和保管。要经常检查安全带缝制部分和挂钩部分，必须详细检查捻线是否发生裂断和残损等。
- 9、安全带不使用时要妥善保管，不可接触高温、明火、强酸、强碱或尖锐物体，不要存放在潮湿的仓库中保管。
- 10、安全带在使用两年后应抽验一次，频繁使用应经常进行外观检查，发现异常必须立即更换。定期或抽样试验用过的安全带，不准再继续使用。高空作业安全带检测及使用年限
新安全带使用两年后进行抽查试验，旧安全带每隔6个月进行一次抽检。高空作业安全带的使用年限:5年。