

坠落悬挂用安全带性能检测 安全带救援性能测试

产品名称	坠落悬挂用安全带性能检测 安全带救援性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/件
规格参数	服务内容:一站式检测分析测试服务 服务范围:全国 检测类型:第三方检测
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	13545270223

产品详情

安全带检测范围

围杆作业安全带、区域限制安全带、坠落悬挂安全带、半身安全带、全身安全带、汽车安全带、飞机安全带、高空安全带、儿童安全带、三点式安全带、五点式安全带等。

检测项目：整体静态负荷、零部件机械性能、抗腐蚀性能、阻燃性能、整体静态负荷、整体滑落、零部件静态负荷、零部件动态负荷等

检测标准：GB 6095-2009

电力安全带的执行标准电力安全带执行国家标准为GB6095-2009《安全带》，GB/T6096-2009《安全带测试方法》；

电力安全带外观检测

1.11安全带身体接触的一面不应有突出物，结构应平滑。

1.12主带扎紧扣应可靠，不能意外开启。

1.13坠落悬挂安全带的安全绳同主带的连接点应固定于佩戴者的后背、后腰或胸前，不应位于腋下、腰侧或腹部；

1.14坠落悬挂安全带应带有一个足以装下连接器及安全绳的口袋。

1.15安全带所有零件应顺滑，无材料或制作缺陷，无尖角或锋利边缘。8字环，品字环不应有尖角、倒角，几何面之间应采用R4以上的圆角过度。

- 1.16电力安全带金属环类零件不应使用焊接件，不应留有缺口。
- 1.17连接器的活动应有功能，应有两个明确的动作下才能打开。
- 1.18安全带主带是一整根不应有接头。
- 1.19腰带应和护腰带同时使用。
- 1.20护腰带整体硬挺度应大于腰带的硬挺度，接触腰的一面应有柔软透气的材料。
- 1.21织带和绳的端头在缝纫或编花前应经燎烫处理，不应留有散丝。
- 1.22织带折头连接应使用线缝，不应使用铆钉、胶黏、热合等工艺。
- 1.23钢丝绳的端头在形成环眼前应使用铜焊或加金属帽（套），将散头收拢。
- 1.24织带折头缝纫后及绳头编花后不应进行燎烫处理。
- 1.25绳、织带和钢丝绳形成的环眼内应有塑料或金属支架。
- 1.26每个可拍（飘）动的带头应有相应的带箍。

二、电力安全带产品尺寸

- 2.1主带宽度： 40mm；
- 2.2辅带宽度： 20mm；
- 2.3护腰带长： 600mm；宽 80mm；
- 2.4安全绳有效长度：只有一根安全绳时 2000mm；有两根安全绳时 1200mm；