

# 苏州安全带阻燃检测 零部件动态负荷测试

产品名称	苏州安全带阻燃检测 零部件动态负荷测试
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

- 一、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连接器的活动应有保险功能，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