

电力安全带静负荷试验泰州市预防性试验检测

产品名称	电力安全带静负荷试验泰州市预防性试验检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
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	0512-65587132 13906137644

产品详情

电力安全带是电力人员使用的高空作业安全带，电力安全带使用于高空环境，其安全性直观重要。安全带的质量衡量标准有一个是检测报告，今天金能电力为您分享电力高空作业安全带的检测报告有哪些项：

电力安全带检测机构

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》；

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以上的札度。

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。