

嘉兴市安全带静载负荷实验 抗拉强度检测

产品名称	嘉兴市安全带静载负荷实验 抗拉强度检测
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

安全带检测广州电力安全带检测静载荷试验

检测分类：其他

样品名称：安全带(围杆带，围杆绳，护腰带，安全绳)

检测项目：静负荷试验

检测标准：国家电网公司电力安全工作规程(电力线路部分)(2009版)附录M1

主要设备：

检测价格：面谈

检测周期：

检测说明：

电力安全带如何穿戴

步：检查安全带

握住安全带背部衬垫的D型环扣，保证织带没有缠绕在一起。

第二步：开始穿戴安全带

将安全带滑过手臂至双肩。保证所有织带没有缠结，自由悬挂。肩带必须保持垂直，不要靠近身体中心。

第三步：腿部织带

抓住腿带，将它们与臀部两边的织带上的搭扣连接。将多余长度的织带穿入调整环中。

第四步：胸部织带

将胸带通过穿套式搭扣连接在一起。胸带必须在肩部以下15厘米的地方。多余长度的织带穿入调整环中。

第五步：调整安全带

肩部：从肩部开始调整全身的织带，确保腿部织带的高度正好位于臀部的下方，背部D型环位于两肩胛骨之间。

胸部：胸部织带要交叉在胸部中间位置，并且大约离开胸骨底部3个手指宽的距离。

腿部：然后对腿部织带进行调整，试着做单腿前伸和半蹲，调整使用得两侧腿部织带长度相同

。