

登高板检测 电工安全带检测 中山电工安全用品检测

产品名称	登高板检测 电工安全带检测 中山电工安全用品检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

电工安全带登高板脚扣安全绳03 11 -8 9 28 76 68 使用登高板登杆工作的方法：

电工安全带登高板脚扣安全绳电工安全带登高板脚扣安全绳

- 1、观察电杆是否有伤痕、裂缝，电杆的倾斜度情况，确定选择登杆的位置。
- 2、使用前应进行检查，踏板、钩子不得有裂纹和变形，心型环完整，绳索无断骨或霉变；绳扣接头每股连续插花应不少于4道，绳扣与踏板间应套接紧密。
- 3、登杆前应对登高板作人体冲击试登，判断登高板是否有变形和损伤。
- 4、登杆时将一只登高板背在身上（钩子朝电杆面，木板朝人体背面），左手握绳、右手持钩，从电杆背面适当位置绕到正面并将钩子朝上挂稳，右手收紧（围杆）绳子并抓紧上板两根绳子。
- 5、下杆时先把上板取下，钩口朝上，在大腿部对应杆身上挂板，左手握住上板左边绳，右手握上板绳，抽出左腿，侧身、左手压等高板左端部，左脚蹬在电杆上，右腿膝肘部挂紧绳子并向外顶出，上板靠近左大腿。

使用脚扣登杆工作的方法：

- 1、检查电杆是否有伤痕、裂缝，电杆的倾斜度情况，确定选择登杆的位置。
- 2、使用前应按电杆规格选择合用的脚扣，并检查金属母材及焊缝无任何裂纹和可目测到的变形；皮带完好，无霉变、裂缝或严重变形；小爪连接牢固，活动灵活，橡胶防滑块(套)完好，无破损。有腐蚀裂纹的禁止使用。
- 3、正式攀登前应对脚扣作人体冲击试登，判断脚扣是否有变形和损伤。登杆前应将脚扣登板的皮带系牢

，登杆过程中应根据杆粗细随时调整脚扣尺寸。

4、根据个人的习惯，先穿上系好安全脚扣，左脚扣套在电杆适当的位置上，右脚扣套在比左脚扣稍高的位置上。双手扶安全带，臀部后倾，左腿和左手同时用力向上登高一步，右脚向上移，右手抱电杆，臀部后倾，同时用力又可上一步，重复上述动作可完成登杆工作。在下列状况工作时，应系安全带：

- (1) 有可能进行高空作业的工作，在进入工作场所时，身上必须佩有安全带；
- (2) 高度超过两米的高空作业时；
- (3) 倾斜的屋顶作业时；
- (4) 在没有脚手架或者没有栏杆的脚手架上工作，高度超过1.5米时；
- (5) 平顶屋，在离屋顶边缘或屋顶开口1.2米内没有防护栏时；
- (6) 接近屋面或地面开孔附近的梯子上；
- (7) 高处作业平台无可靠防坠落措施时。