

检测登高安全脚扣个人防护绝缘安全产品预防性实验

产品名称	检测登高安全脚扣个人防护绝缘安全产品预防性实验
公司名称	广州广分质检技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区大石街105国道大石段586、588三层307A
联系电话	15070428998

产品详情

检测项目：安全帽、安全绳、安全网、绝缘梯、绝缘操作杆、防护服、静电服、防油服、绝缘手套、防烫手套、脚扣\卸扣、绝缘鞋鞋、劳保鞋、呼吸护具、眼面护具等安全性能检测

1、登杆脚扣简介：

登杆脚扣简称脚扣，利用杠杆作用，借助人自身重量，使另一侧紧扣在电线杆上，产生较大的摩擦力，从而使人易于攀登；而抬脚时因脚上承受重力减小，扣自动松开。登杆脚扣是登高安全工具，适用于电力系统使用，也可适用于邮电通讯和广播电视系统等行业使用。

2、登杆脚扣特点：

- (1) 具有调节灵活，操作轻巧，安全可靠，质量稳定等功能。
- (2) 采用高强孟弹簧钢管制作，具有高强弹力，质轻。

品主要技术指标符合DB32/152-1996《登杆脚扣》标准

登杆脚扣 使用建议

- 1、脚扣的大小应与电杆的直径大小相适应，使用前检查脚扣是否变形，焊接处是否开焊，活动部位是否灵活可靠。
- 2、脚扣带应完整、结实、无裂纹等现象，如果脚扣带断裂损坏时，不得使用绳子或电线代替。
- 3、在杆上作业查找不动时，应使两只脚互相扣在一起，以保持身体平衡，然后进行工作。

登杆脚扣 注意事项z89g88l5ysqw

- 1、杆上作业人员要使用合格的脚扣登杆，生产厂家的标牌要清楚。根据规程要求定期做静荷载实验，试验合格证要粘贴在脚扣踏板背面醒目位置，使用前检查是否在合格证有效期范围内，超出有效期严禁使用。
- 2、脚扣型号与现场杆径相适应，正式登杆前在杆根处用力试登，判断脚扣是否有变形和损伤。
- 3、特殊天气使用脚扣时，应采取防滑措施。
- 4、严禁从高处往下扔、摔脚扣。
- 5、使用脚扣攀登杆塔时，应使用安全带进行全过程保护。
- 6、下杆至离地面较近，脚还不能接触地面时，不得直接从脚扣上往下跳。