

佳航电力电信 6-18米加厚加固 保检测登杆脚扣

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 佳航电力电信 6-18米加厚加固 保检测登杆脚扣 |
| 公司名称 | 河北佳航电力器材有限公司 |
| 价格 | 10.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:佳航 型号:可定制 |
| 公司地址 | 河北石家庄晋州电力工业开发区 |
| 联系电话 | 0311-85150010 15631153585 |

产品详情

登杆脚扣

佳航电力电信 6-18米加厚加固 保检测登杆脚扣 脚扣带可加安全带

产品系列：安全工具www.jiahangedianli.com

产品名称：登杆脚扣

简单介绍

登杆脚扣是一种登高安全工具，脚扣主要由活动钩、扣体踏盘、顶扣、扣带和防滑橡垫构成。我公司生产的登杆脚扣采用高强孟弹簧钢管制作，经过热处理，具有重量轻、强度高、韧性好、可调性好、轻便灵活、安全可靠、携带方便等优点。广泛应用于电力系统、邮电通讯和广播电视系统等行业。

登杆脚扣 详细介绍

1、登杆脚扣简介：

登杆脚扣简称脚扣，利用杠杆作用，借助人体自身重量，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。

3、要求：

本公司生产登杆脚扣在电力部电力安全工器具检测中心通过型式试验，产品主要技术指标符合db32/152-1996《登杆脚扣》标准，产品通过省级鉴定，检验结果合格。

登杆脚扣 规格明细

6-10m杆用、8-14m杆用、12-18m杆用，或jk-t-300、jk-t-350、jk-t-400型。

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、在杆上作业定位不动时，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

- 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。
- 7、脚扣登杆训练时，应设监护人。