

电力电杆登高脚扣检测静负荷试验昆山预防性实验测试单位

产品名称	电力电杆登高脚扣检测静负荷试验昆山预防性实验测试单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	80.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:3-5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

电工脚扣，是一种专门用于蹬杆作业的器具，它的设计充分考虑了工人的使用需求和安全因素。整个电工脚扣由多个部分组成，包括伸缩臂、上防滑胶垫、伸缩臂通心孔、防脱螺栓、伸缩管、下防滑垫、月型板、倒凸型斜角插块、以及脚踏板等。

首先，我们来详细了解电工脚扣的主要组成部分。伸缩臂是电工脚扣的核心部分，其伸缩段的横截面为半圆形。这种设计使得电工脚扣在使用过程中，可以随意地进行伸缩，方便工人根据工作需要调整长度。更为重要的是，半圆形伸缩臂被加工成单向斜齿状，这样可以有效防止意外打滑，确保工人的安全。

此外，伸缩管上开有圆孔，方便安装T型接口。T型接口内设有尖头凸型销钉，销钉上套有弹簧，由通心螺母固定。这种设计使得放大伸缩臂时，必须由作业人员通过手柄进行控制，从而达到最大程度地防止意外打滑事件的发生。

电工脚扣广泛适用于供电、邮电等部门的工人登高作业。在使用过程中，应严格按照相关规定操作，确保人员安全。以下是电工脚扣使用时需要注意的几点事项：

1. 上杆时或电杆上有人作业时，杆下周围必须有人监护。监护人不得靠近杆根，以确保其安全。
2. 在梯子上操作时，下方必须有专人扶梯，防止竹梯摇晃、打滑。
3. 在交通路口等地段，必须在杆下周围设置护栏和安全警示标志，以提醒路人注意安全。
4. 立梯角度以75度正负5度为宜，梯子所靠的支撑物必须坚固。
5. 当梯子靠在吊线时，梯子的上端至少应高出吊线30cm以上，并采取临时绑扎措施。
6. 如梯子上部装有双铁钩，双铁钩应可靠挂在钢绞线上。

7.到达杆上的作业位置后，不论时间长短，都必须系好安全带。在扣好安全带保险环后方可进行作业。

8.安全带应兜挂在距杆梢50cm以下的位置，确保工人在作业过程中始终保持稳定。

总之，电工脚扣作为一种登高作业工具，以其独特的设计和严谨的安全措施，为电工及其他相关部门的工人提供了极大的便利和安全保障。在使用过程中，只要严格遵守相关规定，就能确保电工脚扣发挥出最大的效用，为我国的电力事业发展贡献力量。