

爬杆脚扣生产厂家 爬杆脚扣 天尚电力器材【商家自营】

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 爬杆脚扣生产厂家 爬杆脚扣 天尚电力器材【商家自营】 |
| 公司名称 | 任丘市天尚电力器材有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省沧州市任丘市梁召镇南芦张村 |
| 联系电话 | 13463712520 |

产品详情

脚扣的工作原理：

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。利用力学中的自锁现象。如果作用于物体的主动力的合力 Q 的作用线在摩擦角之内，则无论这个力怎样大，总有一个全反力 R 与之平衡，物体保持静止；反之，如果主动力的合力 Q 的作用线在摩擦角之外，则无论这个力多么小，物体也不可能保持平衡。这种与力大小无关而与摩擦角有关的平衡条件称为自锁条件，现象叫自锁现象。

任丘市天尚电力器材有限公司欢迎新老顾客来电咨询！

在雨后施工过程中碰到有青苔的老旧电杆，为防止电工脚扣滑落，措施如下：

(1) 登高前需对脚扣进行防滑措施处理，脚扣的使用，爬杆脚扣批发价格，在脚扣的前后防滑橡皮上缠绕铝线或铜线。

(2) 在无条件的情况下必须上杆的，爬杆脚扣生产厂家，上杆前先找出电杆模版槽痕位置，在登高时尽量使两只脚扣的前后防滑橡皮都能很好扣在电杆模版槽痕上。

任丘市天尚电力器材有限公司欢迎新老顾客来电咨询！

高处作业是指专门或经常在坠落高度基准面 2 米及以上有可能坠落的高处进行的作业。通信线路高处架设作业属特种作业之作业人员必须持特种作业操作资格证书，方可上杆作业。

队伍进场施工前，应针对项目特点和现场实际情况，爬杆脚扣，进行有针对性的安全技术交底。

上杆前首先必须认真检查杆根有无折断或倒杆的危险，如发现有腐烂、严重裂纹、不牢固的电杆，在未加固前，不得攀登。作业人员在登杆时应注意检查电杆周围的环境，避开杆顶周围的障碍物。

作业前必须认真检查安全帽、安全带等个人劳动防护用品；检查脚扣、吊板、竹梯等登高工具是否牢固、可靠。检查脚扣的安全性时，可把脚扣卡在离地面 30cm 的电杆上，爬杆脚扣批发，一脚悬起，另一脚套在脚扣上，猛的一下用力踏踩，脚扣没有任何受损变形的迹象，方可使用。

任丘市天尚电力器材有限公司欢迎新老顾客来电咨询！

爬杆脚扣生产厂家-爬杆脚扣-天尚电力器材【商家自营】(查看)由任丘市天尚电力器材有限公司提供。任丘市天尚电力器材有限公司 (www.tz1288.com) 是从事“ 电工脚扣,脚扣,安全带,滑轮,滑椅,电力工具 ” 的企业，公司秉承“ 诚信经营，用心服务 ” 的理念，为您提供优质的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：张天辉。