

登杆脚扣 天尚电力器材【生产制造】 防滑登杆脚扣

产品名称	登杆脚扣 天尚电力器材【生产制造】 防滑登杆脚扣
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

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，登杆脚扣批发，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，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，防滑登杆脚扣，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！

在登高过程中，当感觉脚扣套扣在电杆上围圈间隙变的越来越大时，登杆脚扣价格，脚踩在踏板上时感觉向外倾斜比较严重，此时就需要进行调节脚扣围圈的大小了。调节大小方法有两种方法：

(1) 手动调节。

(2) 利用脚的抖动进行围圈大小调节（注：脚扣易脱落，登杆脚扣，操作不熟练者不建议使用此法。）。

任丘市天尚电力器材有限公司欢迎新老顾客来电咨询！

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！

登杆脚扣-天尚电力器材【生产制造】-防滑登杆脚扣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）坚持“以人为本”的企业理念，拥有一支敬业的员工队伍，力求提供好的产品和服务回馈社会，并欢迎广大新老客户光临惠顾，真诚合作、共创美好未来。天尚电力器材——您可信赖的朋友，公司地址：河北省沧州市任丘市梁召镇南芦张村，联系人：张天辉。