

# 水泥杆脚扣 水泥杆脚扣供应商 天尚电力器材【商家自营】

产品名称	水泥杆脚扣 水泥杆脚扣供应商 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

登杆脚扣结构要求，对于各个金属件在进行设计和加工出来的成品，金瑞电力不允许出现焊补，毛刺，水泥杆脚扣，所有焊接处表面均应该要保持平整光洁，保证不会出现伤痕，无气孔和夹渣。之后也就要注意对于各个金属件表面应该要去作一系列的防锈处理。脚扣在无载荷的情况下，活动钩在扣体内滑动灵活，可调性好，无卡阻现象。

任丘市天尚电力器材有限公司欢迎新老顾客来电咨询！

使用脚扣登杆工作的方法：

- 1、检查电杆是否有伤痕、裂缝，电杆的倾斜度情况，确定选择登杆的位置。
- 2、使用前应按电杆规格选择合用的脚扣，并检查金属母材及焊缝无任何裂纹和可目测到的变形；皮带完好，无霉变、裂缝或严重变形；小爪连接牢固，活动灵活，电工脚扣支点，橡胶防滑块(套)完好，无破损。有腐蚀裂纹的禁止使用。
- 3、正式攀登前应对脚扣作人体冲击试登，判断脚扣是否有变形和损伤。登杆前应将脚扣登板的皮带系牢，登杆过程中应根据杆粗细随时调整脚扣尺寸。
- 4、根据个人的习惯，先穿上系好安全脚扣，左脚扣套在电杆适当的位置上，右脚扣套在比左脚扣稍高的位置上。双手扶安全带，臀部后倾，左腿和左手同时用力向上登高一步，右脚向上移，右手抱电杆，臀部后倾，水泥杆脚扣批发价格，同时用力又可上一步，重复上述动作可完成登杆工作。
- 5、上到作业定点位置时，左手抱电杆，双脚可交叉登紧脚扣，右手握住保险挂钩绕到电杆后交于左手，同时右手抱电杆，水泥杆脚扣供应，左手将挂钩挂在腰带的另一侧钩环，水泥杆脚扣供应商，并将保险装置锁住。

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，借助人体的自身重量，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！

水泥杆脚扣-水泥杆脚扣供应商-天尚电力器材【商家自营】由任丘市天尚电力器材有限公司提供。行路致远，砥砺前行。任丘市天尚电力器材有限公司（[www.tz1288.com](http://www.tz1288.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业专用设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功！