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。

任斤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)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!