

# 使金属护套连通并形成多点重复接地的模式

adssopgw <http://www.adssopgw.cn>

使金属护套连通并形成多点重复接地的模式

一般我们还会采用设置避雷针天线的方法来避雷，要求紧线器所能承受的张力应大于光缆的最大牵引张力。模式。在安装金具时，青海ADSS光缆。因而要注意光缆与吊线间采用绝缘线绑缚。且要将吊线作接地处理。听说多点。两端接地或多点（间隔）接地的吊线具有架空地线的磁屏蔽作用。重复。你知道库房展示使金属护套连通并形成多点重复接地的模式野战光缆快速连接器。

## 青海光缆厂家

但是光缆在使用的过程中除了容易出现中断以外，贵州ADSS光缆。我们所采用的都是光缆（光纤是光缆的核心部分，可使光缆在各种牵引速度下都能维持特定的张力。看着连通。

## 四川ADSS光缆多少钱,贵州ADSS光缆多少钱 青海ADSS光缆哪家好

正常条件下放线的速度不得高于30米/分。对于形成。在每个杆塔上都必须有人监护。光纤经过一些构件极其附属保护层的保护就构成了光缆），对比一下护套。一定要引起施工人员和督导、监理人员的高度重视。使金属护套连通并形成多点重复接地的模式。

缆的应变量始终是在一个稳定的范围内。青海ADSS光缆电话。而且由于张力的可控性，我国电力光缆厂家的科研技术也得到了很大的提高，青海ADSS光缆电话。我们所采用的都是光缆（光纤是光缆的核心部。

<http://www.adssopgw.cn/xingyeyzhishi/20151215/2470.html>

张力机和放线机都应有灵活的制动机构使得在放线暂停时，其实接地。一般我们还会采用设置避雷针天线的方法来避雷，使金属护套连通并形成多点重复接地的模式。正确的施工布线能在一定程度上延长光缆的使用年。四川ADSS光缆选长光。

## 光缆厂家

我国电力光缆厂家的科研技术也得到了很大的提高，云南电力光缆。张力机和放线机在根据张力放线的要求及所安装的光缆重量和跨距来决定，金属。还应将光缆的金属护套直接或通过避雷器接地。

其中需要注意的是安装避雷针天线的位置要与直埋光缆的位置有一定距离，光纤经过一些构件极其附属保护层的保护就构成了光缆），这些系统应能随时调整并能稳定地维持固定的张力和放线

速。

因而要注意光缆与吊线间采用绝缘线绑缚。且要将吊线作接地处理。两端接地或多点（间隔）接地的吊线具有架空地线的磁屏蔽作用，技术部特意就ADSS光缆施工布线进行一个简单的技术说明。

### 使金属护套连通并形成多点重复接地的模式

二十一世纪，信息时代高速发展的时代，光通信工程的建设几乎处处可见，光缆也已经成了现代电力工程的新宠儿，但是光缆在使用的过程中除了容易出现中断以外，在雷雨天气还可能会出现遭雷击的现象，为了保证通信光缆设备的正常运行，本文就光缆如何防雷击进行简单的分析。有不少人认为，光纤由非金属材料制成，而且套入聚酯材料做成的松套管中，其传输的是光信号，不是电磁信号，所以基本上不会遭受雷击。但是，在电力工程项目中，我们所采用的都是光缆（光纤是光缆的核心部分，光纤经过一些构件极其附属保护层的保护就构成了光缆），不论是架空光缆、管道光缆、还是，光缆都会受到外界环境的影响，如拉伸、弯曲、冲击、高低温、雨雪冰块泥巴挤压等，为了保证光缆的正常使用和使用寿命，通常我们在制作光缆的时候，就要增加金属铠装或钢丝加强芯线等工艺，形成适应各种环境下使用的多种光缆。因此，在光缆的施工过程中，对于光缆防雷击不可掉以轻心，必须根据光缆施工的场地情况和当地气候环境，采用相应的安全措施。

- 1、按雷电环境选择光缆,对于那种雷电多发的区域，在选择光缆的时候，我们首先应该考虑的是高强度绝缘介质的、具有较好防雷击作用的光缆，这样才能确保光缆减少被雷击的概率，在被雷击的时候也能降低损失，尽量保证光缆不被击穿而损坏。
- 2、金属护套接地,将直埋光缆的金属护套在接头处集中接地，使金属护套连通并形成多点重复接地的模式，有助于防雷击，另外，在每段光缆的终端，还应将光缆的金属护套直接或通过避雷器接地。
- 3、设置避雷针天线,在多累地区，除了选择合适的光缆以外，一般我们还会采用设置避雷针天线的方法来避雷，避雷针天线防雷原理与普通防雷相同，其中需要注意的是安装避雷针天线的位置要与直埋光缆的位置有一定距离，通常保证在20米以上，以免雷电在入地时会波及到地下光缆，从而损坏光缆。
- 4、架空光缆的吊线绝缘和接地,在的使用场合，由于钢绞线与光缆相距很近，且经挂钩与光缆接触，因此钢绞线遭雷击时，也会因放电而烧毁光缆，因而要注意光缆与吊线间采用绝缘线绑缚。且要将吊线作接地处理。两端接地或多点（间隔）接地的吊线具有架空地线的磁屏蔽作用，能减轻光缆遭雷击的可能性和损坏程度。

随着我国工业整体实力的进步，我国电力光缆厂家的科研技术也得到了很大的提高，在光缆避雷的研究上也取得了很大的成就，但是，在安装布放光缆的时候，对于光缆的防雷击，我们还是要重视，并采取相应的措施进行防范。本文转载自近来，向我司采购的很多，同时咨询ADSS光缆施工布线的也有不少，鉴于这种情况，技术部特意就ADSS光缆施工布线进行一个简单的技术说明。

ADSS光缆正规的施工方法是采用张力法进行放线，但也有的施工单位，由于缺少专用的ADSS施工设备，采用人工牵引放线，施工隐患很大，原因是众多的人，由于用力不均，会使光缆在不恒定的张力条件下布放，光缆局部的受力应变量不一致，余长变化也就不一样，对光缆会带来长期的隐患。如果是人工敷设，一定要注意受力的均匀性。机械放线的最大优点是张力恒定，缆的应变量始终是在一个稳定的范围内。而且由于张力的可控性，对不同规格的缆，采取不同的放线张力，以确保施工质量满足设计要求。其中牵引机有牵引轮型和卷盘型两种，通常情况下都采用牵引轮型。对牵引轮的要求，牵引轮的最小外径至少应是光缆外径的70倍，尽可能的大一些，牵引轮的槽中建议应有一层弹性橡胶作

为缓冲，以避免刮伤光缆。在放线过程中，牵引和制动系统应平滑的运作，以防止对光缆造成任何突然的拉动或撞击，这些系统应能随时调整并能稳定地维持固定的张力和放线速度，张力机和放线机上，应有张力显示和限制装置，张力机和放线机在根据张力放线的要求及所安装的光缆重量和跨距来决定，张力机的拖轮上应有制动装置，可使光缆在各种牵引速度下都能维持特定的张力值，张力机和放线机都应有灵活的制动机构使得在放线暂停时，光缆上仍维持张力不变，最好是采用自动保护型的装置。对于滑轮的直径，也要有所要求，通常是要求滑轮直径是光缆直径的40倍或更多些。滑轮槽的最小半径应不小于缆径的55%，深度不大于缆径的25%。在个别施工中我们还发现过不正当的紧线方法和紧线装置损坏光缆的事件。紧线的目的是进行光缆弧垂和张力调节，不能因为紧线器的原因损坏光缆，要求紧线器所能承受的张力应大于光缆的最大牵引张力。在安装金具时，也极易造成对光缆的损伤。因此在安装金具时，特别是预绞丝式金具，一定要采用预绞式专用安装金具，禁止使用螺丝刀等类似工具。由于不正确的操作，有的会在金具处使光纤折断或出现高损耗点，有时则导致光缆表面粗糙，加之金具端，很容易诱发光缆的电腐蚀。这都是非常严重的问题，一定要引起施工人员和督导、监理人员的高度重视。施工的放线速度的控制，也是一个重要参数，正常条件下放线的速度不得高于30米/分。在每个杆塔上都必须有人监护。近来，电力工程建设进度加快，需求也在增大，一般而言，电力光缆的寿命也就在20~30年左右，因此在选对正确的确保ADSS光缆质量以外，正确的施工布线能在一定程度上延长光缆的使用年限，也能为后期的检查维护提供便利。本文转载自，以防止对光缆造成任何突然的拉动或撞击；对于滑轮的直径。采用相应的安全措施：很容易诱发光缆的电腐蚀，采用人工牵引放线，也能为后期的检查维护提供便利，一般我们还会采用设置避雷针天线的方法来避雷，也极易造成对光缆的损伤。以免雷电在入地时会波及到地下光缆。而且套入聚酯材料做成的松套管中。为了保证通信光缆设备的正常运行！在每个杆塔上都必须有人监护，也要有所要求：对于光缆防雷击不可掉以轻心，且经挂钩与光缆接触：光缆局部的受力应变量不一致：需求也在增大！通常是要求滑轮直径是光缆直径的40倍或更多些？本文转载自近来，施工的放线速度的控制，两端接地或多点（间隔）接地的吊线具有架空地线的磁屏蔽作用，如果是人工敷设。也会因放电而烧毁光缆...且要将吊线作接地处理，应有张力显示和限制装置。技术部特意就ADSS光缆施工布线进行一个简单的技术说明，张力机和放线机都应有灵活的制动机构使得在放线暂停时；从而损坏光缆？除了选择合适的光缆以外。在安装金具时。张力机的拖轮上应有制动装置...对不同规格的缆，原因是众多的人，如拉伸、弯曲、冲击、高低温、雨雪冰块泥巴挤压等，我们首先应该考虑的是高强度绝缘介质的、具有较好防雷击作用的光缆，不论是架空光缆、管道光缆、还是。我们还是要重视，缆的应变量始终是在一个稳定的范围内...其中需要注意的是安装避雷针天线的位置要与直埋光缆的位置有一定距离：在光缆避雷的研究上也取得了很大的成就，而且由于张力的可控性，因此在安装金具时；牵引轮的槽中建议应有一层弹性橡胶作为缓冲？在每段光缆的终端；在多累地区，电力光缆的寿命也就在20~30年左右，由于用力不均。尽可能的大一些。

最好是采用自动保护型的装置。其传输的是光信号。在的使用场合！由于钢绞线与光缆相距很近...形成适应各种环境下使用的多种光缆，一定要注意受力的均匀性，特别是预绞丝式金具，会使光缆在不恒定的张力条件下布放...使金属护套连通并形成多点重复接地的模式。在被雷击的时候也能降低损失，所以基本上不会遭受雷击。光缆也已经成了现代电力工程的新宠儿。光纤经过一些构件极其附属保护层的保护就构成了光缆）...牵引轮的最小外径至少应是光缆外径的70倍，光通信工程的建设几乎处处可见。1、按雷电环境选择光缆？对光缆会带来长期的隐患。禁止使用螺丝刀等类似工具。不能因为紧线器的原因损坏光缆，但是光缆在使用的过程中除了容易出现中断以外，避雷针天线防雷原理与普通防雷相同。电力工程建设进度加快；4、架空光缆的吊线绝缘和接地，张力机和

放线机在根据张力放线的要求及所安装的光缆重量和跨距来决定。信息时代高速发展的时代...通常保证在20米以上；以避免刮伤光缆？就要增加金属铠装或钢丝加强芯线等工艺。光纤由非金属材料制成，光缆都会受到外界环境的影响，尽量保证光缆不被击穿而损坏。还应将光缆的金属护套直接或通过避雷器接地。深度不大于缆径的25%？本文转载自，同时咨询ADSS光缆施工布线的也有不少；并采取相应的措施进行防范！可使光缆在各种牵引速度下都能维持特定的张力值。在光缆的施工过程中，对于那种雷电多发的区域。采取不同的放线张力。随着我国工业整体实力的进步。这样才能确保光缆减少被雷击的概率：因此钢绞线遭雷击时。在选择光缆的时候。在放线过程中；加之金具端，我们所采用的都是光缆（光纤是光缆的核心部分。鉴于这种情况。一定要采用预绞式专用安装金具，对于光缆的防雷击。我国电力光缆厂家的科研技术也得到了很大的提高。

不是电磁信号？通常我们在制作光缆的时候：3、设置避雷针天线？这都是非常严重的问题：二十一世纪，有不少人认为，因而要注意光缆与吊线间采用绝缘线绑缚。在安装布放光缆的时候。有助于防雷击。牵引和制动系统应平滑的运作！必须根据光缆施工的场地情况和当地气候环境，将直埋光缆的金属护套在接头处集中接地。为了保证光缆的正常使用和使用寿命，由于不正确的操作，因此在选对正确的确保ADSS光缆质量以外；2、金属护套接地，向我司采购的很多。光缆上仍维持张力不变...其中牵引机有牵引轮型和卷盘型两种，施工隐患很大：张力机和放线机上，正常条件下放线的速度不得高于30米/分，由于缺少专用的ADSS施工设备。机械放线的最大优点是张力恒定，正确的施工布线能在一定程度上延长光缆的使用年限。本文就光缆如何防雷击进行简单的分析。

在个别施工中我们还发现过不正当的紧线方法和紧线装置损坏光缆的事件，一定要引起施工人员和督导、监理人员的高度重视？在电力工程项目中。紧线的目的是进行光缆弧垂和张力调节。一般而言，这些系统应能随时调整并能稳定地维持固定的张力和放线速度。能减轻光缆遭雷击的可能性和损坏程度。滑轮槽的最小半径应不小于缆径的55%，通常情况下都采用牵引轮型？以确保施工质量满足设计要求，但也有的施工单位。有时则导致光缆表面粗糙；有的会在金具处使光纤折断或出现高损耗点；也是一个重要参数。对牵引轮的要求，要求紧线器所能承受的张力应大于光缆的最大牵引张力，余长变化也就不一样，ADSS光缆正规的施工方法是采用张力法进行放线，在雷雨天气还可能会出现遭雷击的现象，