

东泓铁氟龙胶带 珠海聚四氟乙烯电缆套管

产品名称	东泓铁氟龙胶带 珠海聚四氟乙烯电缆套管
公司名称	广州市东泓氟塑料股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区永和经济开发区永顺大道83号
联系电话	13360005871 13360005871

产品详情

聚四氟乙烯电线电缆——广州市东泓氟塑料股份有限公司是专门生产氟塑料耐高温电缆、聚四氟乙烯绝缘电缆的。

电缆的验收并不是一件容易的事情，聚四氟乙烯电缆套管报价，必须按照《建筑电气工程施工质量验收规范》和《材料标准表》的要求，对采购的电缆进行现场检查。

1、准备好钢卷尺、游标卡尺等检查用的电缆。

2、电缆要进行抽查，很多人一次采购的电缆产品数量很多，质量和性能都差不多，如果要一一检查的话，肯定要花费不少时间，还不如直接抽查。光缆的检验比率为：按进场的批次，相同规格的电缆不少于3个。

3、电缆验收程序：

(1)电缆产品必须由机构出具的产品质量检测报告、产品合格证原件等，否则，我们可以拒绝；验收电缆的包装完整，包装上产品品牌、规格、型号应与订单要求一致；

(2)导线表面应光亮，无断线、松股、跳线、压痕、毛刺等不良现象；绝缘表面应光滑、光滑、颜色一致；外壳表面应光滑、光滑、颜色一致，无明显的疙瘩、凸起、裂口、褶皱、擦伤等；

(3)规定，其长度偏差不得大于总长度的0.5%，不得有缺陷。若发现不足，则按需米量的十倍赔偿。如有线材上的喷码，请检查产品名称、规格型号是否符合定单。

(4)电缆性能检查-由工程部按照地方有关法规，分批进行检查，以检验电缆的电气特性。

4、为降低电缆产品在卸载过程中出现的错误，应确保在装卸过程中，地面是否平坦，没有大而尖锐的石头，装卸时应尽可能采用叉车和起重机。

以上就是对电缆的验收和验收程序的介绍，总体而言，要按国家或行业标准，对外观、性能等方面进行严格的验收。不合格的电线不但会对我们的日常生活造成很大的影响，而且会对我们的人身安全造成很大的危害，所以我们一定要擦亮双眼，挑选的电缆。为自己的生命负责，为自己的生命营造一个安全的环境，这是我们所有人都必须要做到的。

欢迎咨询广州市东泓氟塑料股份有限公司了解更多聚四氟乙烯电缆套管

聚四氟乙烯电线电缆——广州市东泓氟塑料股份有限公司是专门生产氟塑料耐高温电缆、聚四氟乙烯绝缘电缆的。

1、NH-YJV：耐火交联聚乙烯绝缘，PVC护套电力电缆

可以敷设在室内、隧道内和管道中，能够经受一定的牵引，化工用聚四氟乙烯电缆套管，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如果需要承受机械外力作用加绕钢带铠装。

用于大型电厂、站、地下铁路、高层建筑等特殊要求的场合。

2、YJV：交联聚乙烯绝缘，PVC护套电力电缆

可以敷设在室内、隧道内和管道中，并能经受一定的牵引，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如果需要承受机械外力作用加绕钢带铠装。

3、ZR-VV：阻燃PVC绝缘，PVC护套电力电缆

可以在室内、隧道、电缆沟、管道等和严重腐蚀的场所进行敷设，但不能承受机械外力的作用。如果需要承受机械外力作用加绕钢带铠装。

特性：当有明火燃烧时，移走火源，12s自动熄灭。

4、ZR-YJV：阻燃交联聚乙烯绝缘，聚氯乙烯护套电力电缆

可以敷设在室内、隧道内和管道中，能够经受一定的牵引，但电缆不能承受外力作用，单芯电缆不允许敷设在磁性材料管道中。如果需要承受机械外力作用加绕钢带铠装。

特性：当有明火燃烧时，移走火源，12s自动熄灭。

5、NH-VV：耐火聚绝缘，PVC护套电力电缆

可以在室内、隧道、电缆沟、管道等和严重腐蚀的场所进行敷设，但不能承受机械外力的作用。如果需要承受机械外力作用加绕钢带铠装。用于大型电厂、站、地下铁路、高层建筑等特殊要求的场合。

欢迎咨询广州市东泓氟塑料股份有限公司了解更多聚四氟乙烯电缆套管

聚四氟乙烯电线电缆——广州市东泓氟塑料股份有限公司是专门生产氟塑料耐高温电缆、聚四氟乙烯绝缘电缆的。

大家都知道，电线中的水对人体的伤害很大，一般情况下，一旦被水浸入水中，就会受到电磁场的影响，出现“水树老化”，阻燃聚四氟乙烯电缆套管，这是迟早的事情，甚至会造成电线断裂，珠海聚四氟乙烯电缆套管，造成严重的后果。我们必须明确的了解在什么条件下，电缆可能会渗入水中？

- 1、电缆在出厂时会将电缆前端进行封口，即便是要将电缆从中间切断，也会将电缆的前端进行密封，或是在上面贴上一个具有良好密封性的外壳。电缆敷设时，电缆两端未做密封处理，或密封不良，导致蒸汽渗透到电缆内部。
- 2、电缆在安装过程中，若电缆密封不良，又在水里，或在电缆上敷设电缆时，电缆的外层绝缘层会发生断裂，导致水进入电缆。
- 3、电缆安装完毕后，若电缆两端的电缆接头不能及时做好，会使电缆长时间处于大气或湿度下，从而使电缆内的水分进入电缆。
- 4、有些电缆由于使用不当或质量问题，会导致电缆在使用时出现电缆局部断裂，导致水分渗透。

电缆入水是电力电缆中普遍存在的问题，但是，至今尚无规范的脱潮工艺，对其脱潮效果的评价也没有统一的标准。通常情况下，在进入水中的时候，会有一个中间的连接，或者将整个连接的全部更换。对于电线中的水，我们要做好防范措施，尽量不让电线进入。

- 1、电缆铺设完毕，无论出现任何情况，都要及时地进行连接，以消除隐患。
- 2、如果只有两个接头进水，只需将两端的接头剪断，然后再进行一次连接。
- 3、当电缆有明显的进水点时，应在进水口处切断电缆，并进行连接。
- 4、室外电缆井或电缆管道必然会有积水，应尽可能用支架支撑电缆。
- 5、用的高温氮气对线缆进行压力烘干。
- 6、定期对电缆进行抗电压泄漏测试，以保证对电缆工作状况的及时掌握。

欢迎咨询广州市东泓氟塑料股份有限公司了解更多聚四氟乙烯电缆套管

东泓铁氟龙胶带-珠海聚四氟乙烯电缆套管由广州市东泓氟塑料股份有限公司提供。行路致远，砥砺前行。广州市东泓氟塑料股份有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为其它具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!