



WOLF CABLE

沃尔夫线缆



一切为您的需求服务!
All for your service needs!



地址：河北省秦皇岛市山海关开发区珠海道4号
真址：0335-3156088
机址：18833522049
http://www.wefl.com
E-mail: 18833522049@139.com

地传手网

公司简介 >>



沃尔夫线缆有限公司是一家集研发、生产、和销售为一体的科技公司。公司立足于通信领域。我们秉承“创新、诚信、务实、高效”的核心价值观，为中国通信事业而努力。我们公司一直倡导着“诚信真实、开放透明、工厂直销到客户”的销售理念。

河北沃尔夫线缆有限公司坐落于具有“东方夏威夷”之称的美丽海滨城市秦皇岛。我公司的核心产品有电力光缆（OPGW光缆、ADSS光缆、OPPC光缆等），通讯光缆（通讯光缆GYTA、通讯光缆GYT A53），电力光缆配件（耐张金具、悬垂金具、光缆接头盒、防震锤、余缆架等），线路金具以及钢绞线等。我公司致力于成为中国千万家企业货真价实的光缆产品及技术服务，帮助客户提高采购效率，降低客户的成本，充分发挥自身工厂直供产品、高稳定供应链、更低管理成本的优势，推动客户加速发展、升级。帮助客户解决在激烈竞争环境中采购更省钱、省时、省心！从而提高客户的综合竞争力。

我们本着质量做缆、良心做人、童叟无欺的态度服务广大客户！我们会以精湛的技术和服务为客户提供高质量的线缆，让我们丰富经验的工程师解决客户在线缆方面所遇到的问题。我们始终坚持以质量第一、客户至上的管理理念。客户的需求就是我们前进的方向，客户的问题就是我们进步的源泉，客户的信任就是我们前进的动力。坚信我们会很快立足于更多客户的心中，成为客户的优质合作伙伴！





Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

办公环境

企业在发展过程中，不断改善员工工作条件，创造优越的劳动条件，提供舒适的办公环境，确保员工身心健康。

公司以“WOLF”为名，是以狼群团结奋进、坚韧、克服万难的精神作为公司精神，而公司正是像奔腾的狼群一样，团结一致，员工关系和谐融洽。每逢元旦、国庆、中秋等佳节，公司都会定期进行团建。公司策划并组织每日游戏、消防演练等员工集体活动，得到了全体员工的大力支持。这些活动丰富了员工的文化生活，增强了员工的体魄，员工在集体活动中团结协作，更增加了感情。



Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

质量检测

生产前期对所有进厂的原材料及零配件做到全检、抽检、分批检验。严格作到不接受不合格品、不漏检不合格品、不传送不合格品。

生产过程中，每一道工序责任落实到个人，严格要求操作员工做好一个产品首先进行自检，再由车间主任检验，然后由质检专员或巡检进行抽检，杜绝不合格品出现。

出货检验是对生产的产品的总结。必须严格按照公司规定的标准和客户的要求进行检验。做到不漏检、不移交不良品、不接受不合格品。出厂合格率达到100%





产品介绍

光纤是利用纤芯和包层两种材料的折射率大小差异，使光能在光导纤维中传输，这在通信史上成为一次重大革命。光纤光缆质量轻、体积小，已被电力系统采用，在变电站与中心调度所之间传送调度电话、远动信号、继电保护、电视图像等信息。为了提高光纤光缆的稳定性和可靠性，国外开发了光缆与送电线的相导线、架空地线以及电力电缆复合为一体的结构。OPGW光缆由于有金属导线包裹，使光缆更为可靠、稳定、牢固，由于架空地线和光缆复合为一体，与使用其他方式的光缆相比，既缩短施工工期又节省施工费用。另外，如果采用铝包钢线或铝合金线绞制的OPGW，相当于架设了一根良导体架空地线，可以收到减少输电线潜供电流、降低工频过电压、改善电力线对通信线的干扰及危险影响等多方面的效益。由于光纤具有抗电磁干扰、自重轻等特点，它可以安装在输电线路杆塔顶部而不必考虑最佳架挂位置和电磁腐蚀等问题。因而，OPGW具有较高的可靠性、优越的机械性能、成本也较低等显著特点。这种技术在新敷设或更换现有地线时尤其合适和经济。



Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

OPGW光缆



截面 (mm ²)	外径 (mm)	重量 (kg/1km)	抗拉强度 (KN)	短路电流 (kA)
40	9.0	302	51.0	9.0
50	9.6	330	58.2	11.5
60	10.8	396	65.0	17.8
70	11.4	474	77.5	24.1
80	12.3	552	103.1	34.1
90	12.8	610	112.1	45.7
100	13.2	674	118.1	50.9
110	14.3	791	140.0	68.0
120	14.6	820	145.0	73.0
130	15.2	879	155.0	85.0
140	16.1	995	175.0	100.0
150	16.6	1055	182.0	123.0



档距 (m)	外径 (mm)	截面 (mm ²)	重量 (kg/1km)	抗拉强度 (KN)	外护套
100	12.7	127	133	11.0	PE/AT
200	12.9	131	137	16.0	PE/AT
300	13.2	137	144	24.0	PE/AT
400	13.5	143	151	30.6	PE/AT
500	13.9	152	159	39.0	PE/AT
600	14.3	161	167	48.0	PE/AT
700	14.5	165	173	55.0	PE/AT
800	14.8	172	179	62.0	PE/AT
900	15.1	179	186	69.0	PE/AT
1000	15.4	186	194	78.5	PE/AT



Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

ADSS光缆




产品介绍

ADSS光缆也称全介质自承式光缆，全介质即光缆所用的是全介质材料，自承式是指光缆自身加强构件能承受自重及外界负荷。这一名称就点明了这种光缆的使用环境及其关键技术：因为自承式，所以其机械强度举足轻重；使用全介质材料是因为光缆处于高压强电环境中，必须能耐受强电的影响；由于是在电力杆塔上架空使用，所以必须有配套的挂件将光缆固定在杆塔上。即ADSS光缆有三个关键技术：光缆机械设计、悬挂点的确定和配套金具的选择与安装。

ADSS光缆机械性能主要体现在光缆最大允许张力（Maximum Allowable Tension，简称MAT）、年平均运行张力（Every Day Strength，简称EDS）及极限抗拉强度（Ultimate Tensile Strength，简称UTS）等。普通光缆的国家标准明确规定了不同使用方式（如架空、管道、直埋等）的光缆应具有机械强度。而ADSS光缆是自承式架空光缆，所以它除了必须承受自身重力的长期作用外，还必须能经受住自然环境的洗礼。如果ADSS光缆机械性能设计不合理、与当地天气不相适应，则光缆就会存在安全隐患，寿命就会打折扣。因此，每个ADSS光缆工程都必须根据光缆路由所处的自然环境和跨距ADSS的架设档距可达到1800米/档，耐压高、抗电蚀性能好、防雷击，可以在500kV电压等级的输电线路杆塔上敷设，并具有很强的抗弹击性能，一般的砂枪在10米以外的距离射击不会对光缆造成故障性伤害。还具有很强的耐低温性能和环境适应性。光缆不依赖于输电线而独立敷设，施工和维护都比较方便，而且不需要停电作业，光缆也比较便宜。



Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

通讯光缆

GYXTW——金属加强构件、中心管填充式、夹带钢丝的钢 - 聚乙烯粘结护层通信用室外光缆，适用于管道及架空敷设。

GYXTW53——金属加强构件、中心管填充式、夹带钢丝的钢 - 聚乙烯粘结护套、纵包皱纹钢带铠装聚乙烯护层通信用室外光缆，适用于直埋敷设。

GYTA——金属加强构件、松套层绞填充式、铝 - 聚乙烯粘结护套通信用室外光缆，适用于管道及架空敷设。

GYTS——金属加强构件、松套层绞填充式、钢 - 聚乙烯粘结护套通信用室外光缆，适用于管道及架空敷设。

GYTY53——金属加强构件、松套层绞填充式、聚乙烯护套、纵包皱纹钢带铠装、聚乙烯套通信用室外光缆，适用于直埋敷设。

GYTA53——金属加强构件、松套层绞填充式、铝 - 聚乙烯粘结护套、纵包皱纹钢带铠装、聚乙烯套通信用室外光缆，适用于直埋敷设。

GYTA33——金属加强构件、松套层绞填充式、铝 - 聚乙烯粘结护套、单细圆钢丝铠装、聚乙烯套通信用室外光缆，适用于直埋及水下敷设。

GYFTY——非金属加强构件、松套层绞填充式、聚乙烯护套通信用室外光缆，适用于管道及架空敷设，主要用于有强电磁危害的场合。

GYXTC8S——金属加强构件、中心管填充式、8字型自承式、钢聚乙烯粘结护套通信用室外光缆，适用于自承式架空敷设。

GYTC8S——金属加强构件填充式、8字型自承式、钢聚乙烯粘结护套通信用室外光缆，适用于自承式架空敷设。

ADSS - PE——非金属加强构件、松套层绞填充式、圆型自承式、纺纶加强聚乙烯护套通信用室外光缆，适用于高压铁塔自承式架空敷设。

MGTJSV——金属加强构件、松套层绞填充式、钢聚乙烯粘结护套、聚氯乙烯外护套煤矿用敷设或做光缆跳线使用。



产品介绍：

1、室外光缆主要有中心管式光缆、层绞式光缆及骨架式光缆三种结构，按使用光纤束与光纤带又可分为普通光缆与光纤带光缆等6种型式。每种光缆的结构特点：

①中心管式光缆（执行标准：YD/T769-2003）：光缆中心为松套管，加强构件位于松套管周围的光缆结构型式，如常见的GYXTW型光缆及GYXTW53型光缆，光缆芯数较小，通常为12芯以下。

②层绞式光缆（执行标准：YD/T901-2001）：加强构件位于光缆的中心，5~12根松套管以绞合的方式绞合在中芯加强件上，绞合通常为SZ绞合。此类光缆如GYTS等，通过对松套管的组合可以得到较大芯数的光缆。绞合层松套管的配色通常采用红、绿领示色谱来配色，用以区分不同的松套管及不同的光纤。层绞式光缆芯数可较大，目前本公司层绞式光缆芯数可达216芯或更高。

③骨架式光缆：加强构件位于光缆中心，在加强构件上由塑料组成的骨架槽，光纤或光纤带位于骨架槽中，光纤或光纤带不易受压，光缆具有良好的抗压扁性能。该种结构光缆在国内较少见，所占的比例较小。

④8字型自承式结构，该种结构光缆可以并入中心管式与层绞式光缆中，把它单独列出主要是因为该光缆结构与其它光缆有较大的不同。通常有中心管式与层绞式8字型自承式光缆。

5 煤矿用阻燃光缆（执行标准：Q/M01--2004 企业标准）：与普通光缆相比，提高了光缆阻燃性能的要求，并经过特殊的设计使光缆适用于矿井环境下使用，通常外护套颜色采用蓝色，以利于矿井中对光缆的识别。按结构可分入中心管式光缆与层绞式光缆两类结构中。

2、室内光缆

室内光缆按光纤芯数分类，主要有单芯、双芯及多芯光缆等。室内光缆主要由紧套光纤，纺纶及PVC外护套组成。根据光纤类型可分为单模及多模两大类，单模室内缆通常外护套颜色为黄色，多模室内缆通常外护套颜色为橙色，还有部分室内缆的外护套颜色为灰色。

经过几十年的应用，国内的钢芯铝绞线的型号随执行的标准变化所有差异，我们主要执行过的标准有GB1179-74、GB1179-83、GB 1179-1999与现行的GB 1179-2008。现在针对不同标准的表示方法分别介绍如下：



Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

钢芯铝绞线

GB 1179-74标准中的表示方法：代号-铝绞线标称截面标准编号如：LGJ-400GB 1179-74常用的型号及意义：LGJ--钢芯铝绞线LGJQ--轻型钢芯铝绞线LGJJ-加强型钢芯铝绞线

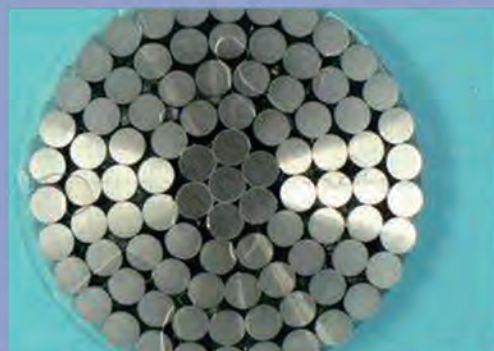
型号中400表示钢芯铝绞线标称截面为400mm²。

GB 1179-83标准中的表示方法：代号-铝绞线标称截面/钢绞线标称截面标准编号如：LGJ-400/35 GB 1179-83型号中表示的意义：LGJ--钢芯铝绞线LGJF-防腐性钢芯铝绞线

型号中400表示钢芯铝绞线中的铝绞线的标称截面为400mm²；35表示钢芯铝绞线中的钢绞线的标称截面为35mm²。

钢芯铝绞线的老型号具体参数可以参见《钢芯铝绞线老规程（GB1179-74）主要技术参》及《钢芯铝绞线老规程（GB1179-83）主要技术参》

GB 1179-1999与GB 1179-2008标准中的表示方法：代号--铝绞线标称截面/钢绞线标称截面-铝绞线结构根数/钢绞线结构根数标准编号



钢芯铝绞线，英文名称：aluminum conductor steel reinforced，ACSR，是指单层或多层铝股线绞合在镀锌钢芯线外的加强型导线。主要应用于电力和输电线路行业。

- 钢芯铝绞线的型号分为：JL/G1A JL/G1B JL/G2A JL/G2B JL/G3A
- G1A 或 G1B 指的是普通强度钢线。
- G2A 或 G2B 指的是高强度钢线。
- G3A 指的是特高强度钢线。
- 型号差异：以 JL/G1A-240/30 型钢芯铝绞线为例。
- 在国标（GB/T1179-2008）中以目前的 JL/G1A-240/30 表示；
- 在国标（GB/T1179-1983）中以 LGJ-240/30 表示。

相关优点

钢芯铝绞线具有结构简单、架设与维护方便、线路造价低、传输容量大、又利于跨越江河和山谷等特殊地理条件的敷设、具有良好的导电性能和足够的机械强度、抗拉强度大、塔杆距离可放大等特点。因此广泛应用于各种电压等级的架空输电线路中。

相关结构

钢芯铝绞线是由铝线和钢线绞合而成的，适用于架空输电线路用。它内部是钢“芯”，外部是用铝线通过绞合方式缠绕在钢芯周围；钢芯主要起增加强度的作用，铝绞线主要起传送电能的作用。

主要应用

对高压的输电线路，由于线路的路径有限，又不可能在一个路径上架多条线路，人们想出了采用一个路径一套铁塔，挂多条导线，即一条线路相当于架了多条线路的方法；对500KV的输电线路，我国大多采用挂四条导线的方式，这种架线的方式称为同塔并架。



Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

绝缘子

绝缘子是一种特殊的绝缘控件，能够在架空输电线路中起到重要作用。早年间绝缘子多用于电线杆，慢慢发展于高型高压电线连接塔的一端挂了很多盘状的绝缘体，它是为了增加爬电距离的，通常由玻璃或陶瓷制成，就叫绝缘子。绝缘子不应该由于环境和电负荷条件发生变化导致的各种机电应力而失效，否则绝缘子就不会产生重大的作用，就会损害整条线路的使用和运行寿命。

悬式绝缘子广泛应用于高压架空输电线路和发、变电所软母线的绝缘及机械固定。在悬式绝缘子中，又可分为盘形悬式绝缘子和棒形悬式绝缘子。盘形悬式绝缘子是输电线路使用最广泛的一种绝缘子。棒形悬式绝缘子在德国等国家已大量采用。

支柱绝缘子主要用于发电厂及变电所的母线和电气设备的绝缘及机械固定。此外，支柱绝缘子常作为隔离开关和断路器等电气设备的组成部分。在支柱绝缘子中，又可分为针式支柱绝缘子和棒形支柱绝缘子。针式支柱绝缘子多用于低压配电线路和通信线路，棒形支柱绝缘子多用于高压变电所。

瓷绝缘子绝缘件由电工陶瓷制成的绝缘子。电工陶瓷由石英、长石和粘土做原料烘焙而成。瓷绝缘子的瓷件表面通常以瓷釉覆盖，以提高其机械强度，防水浸润，增加表面光滑度。在各类绝缘子中，瓷绝缘子使用最为普遍。

玻璃绝缘子绝缘件由经过钢化处理的玻璃制成的绝缘子。其表面处于压缩预应力状态，如发生裂纹和电击穿，玻璃绝缘子将自行破裂成小碎块，俗称“自爆”。这一特性使得玻璃绝缘子在运行中无须进行“零值”检测。



分类

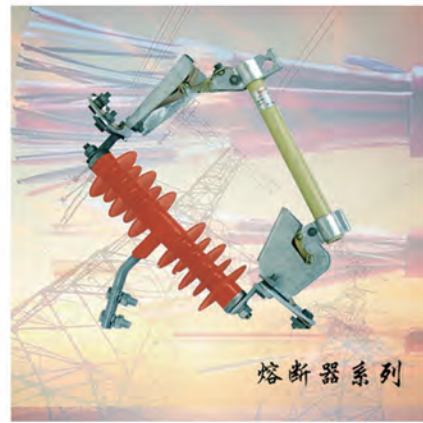
绝缘子按安装方式不同，可分为悬式绝缘子和支柱绝缘子；按照使用的绝缘材料的不同，可分为瓷绝缘子、玻璃绝缘子和复合绝缘子（也称合成绝缘子）；按照使用电压等级不同，可分为低压绝缘子和高压绝缘子；按照使用的环境条件的不同，派生出污秽地区使用的耐污绝缘子；按照使用电压种类不同，派生出直流绝缘子；尚有各种特殊用途的绝缘子，如绝缘横担、半导体釉绝缘子和配电用的拉紧绝缘子、线轴绝缘子和布线绝缘子等。此外，按照绝缘件击穿可能性不同，又可分为 A 型即不可击穿型绝缘子和 B 型即可击穿型绝缘子两类。

A 型绝缘子和 B 型绝缘子 A 型即不可击穿型绝缘子，其干闪络距离不大于击穿距离的 3 倍（浇注树脂类）或 2 倍（其它材料类）；B 型即可击穿型绝缘子，其击穿距离小于干闪络距离的 1/3（浇注树脂类）或 1/2（其它材料类）。绝缘子干闪络距离指经由沿绝缘件外表面空气的最短距离；击穿距离指经由绝缘件绝缘材料内的最短距离。

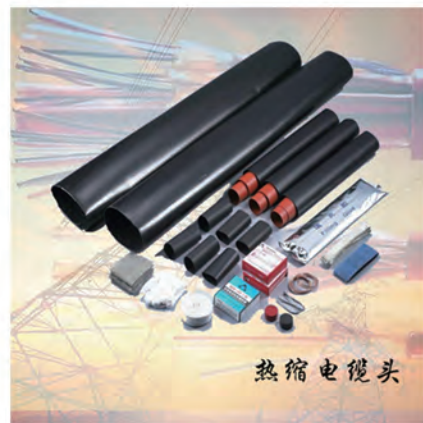
复合绝缘子也称合成绝缘子。其绝缘件由玻璃纤维树脂芯棒（或芯管）和有机材料的护套及伞裙组成的绝缘子。其特点是尺寸小、重量轻，抗拉强度高，抗污秽闪络性能优良。但抗老化能力不如瓷和玻璃绝缘子。复合绝缘子包括：棒形悬式绝缘子、绝缘横担、支柱绝缘子和空心绝缘子（即复合套管）。复合套管可替代多种电力设备使用的瓷套，如互感器、避雷器、断路器、电容式套管和电缆终端等。与瓷套相比，它除具有机械强度高、重量轻、尺寸公差小的优点外，还可避免因爆碎引起的破坏。低压绝缘子和高压绝缘子 低压绝缘子是指用于低压配电线路和通信线路的绝缘子。高压绝缘子是指用于高压、超高压架空输电线路和变电所的绝缘子。为了适应不同电压等级的需要，通常用不同数量的同类型单只（件）绝缘子组成绝缘子串或多节的绝缘支柱。耐污绝缘子主要是采取增加或加大绝缘子伞裙或伞棱的措施以增加绝缘子的爬电距离，以提高绝缘子污秽状态下的电气强度。同时还采取改变伞裙结构形状以减少表面自然积污量，来提高绝缘子的抗污闪性能。耐污绝缘子的爬电比距一般要比普通绝缘子提高 20% ~ 30% 甚至更多。中国电网污闪多发的地区习惯采用双层伞结构形状的耐污绝缘子，此种绝缘子自清洗能力强，易于人工清扫。直流绝缘子主要指用在直流输电中的盘形绝缘子。直流绝缘子一般具有比交流耐污型绝缘子更长的爬电距离，其绝缘件具有更高的体电阻率（50℃时不低于 10Ω·m）其连接金具应加装防电解腐蚀的牺牲电极（如锌套、锌环）。



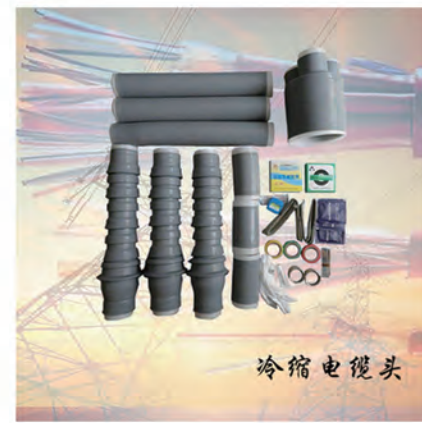
真空负荷开关和FN25-12DR组合电器



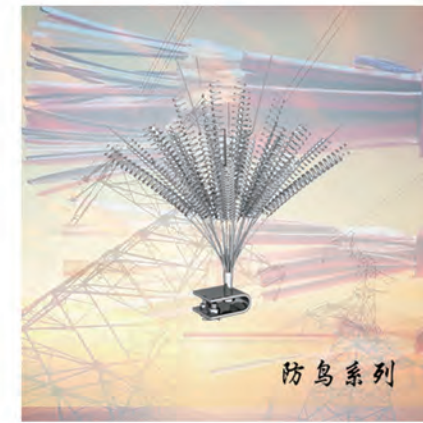
熔断器系列



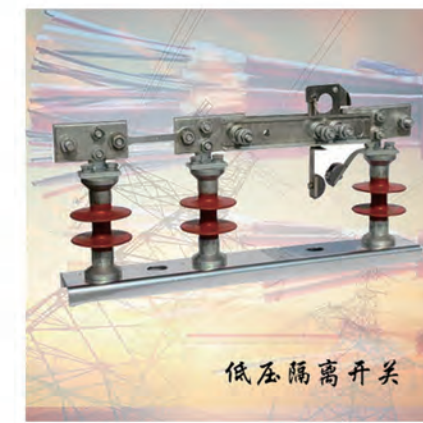
热缩电缆头



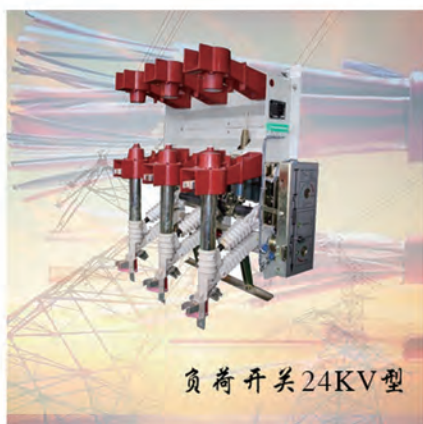
冷缩电缆头



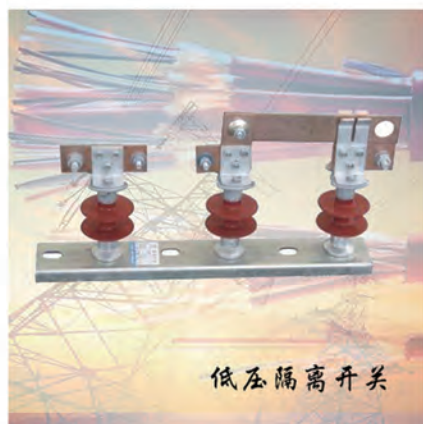
防鸟系列



低压隔离开关



负荷开关24KV型



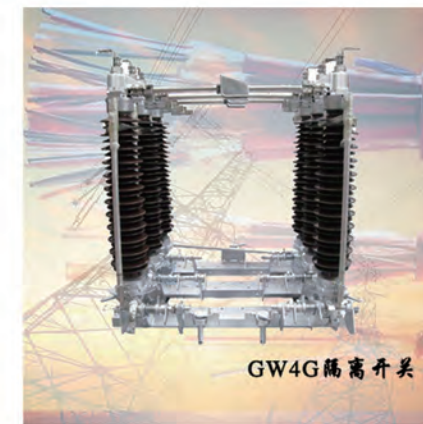
低压隔离开关



穿刺线夹系列



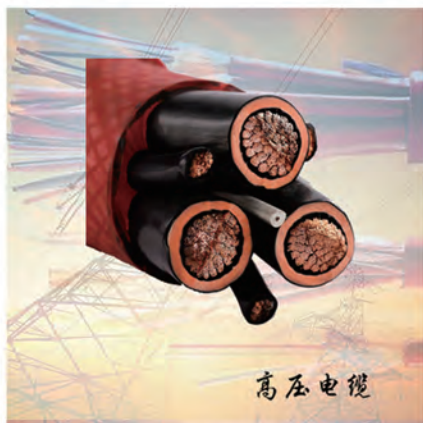
穿刺线夹系列



GW4G隔离开关



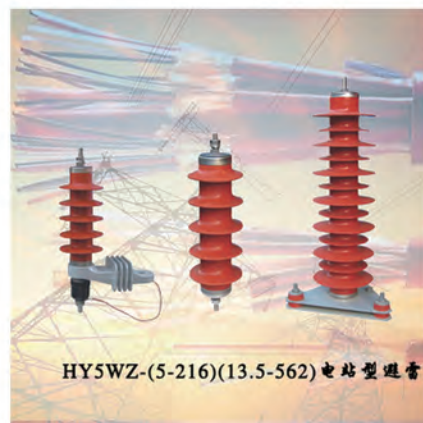
GW4-17.5 (40.5) 系列户外隔离开关



高压电缆



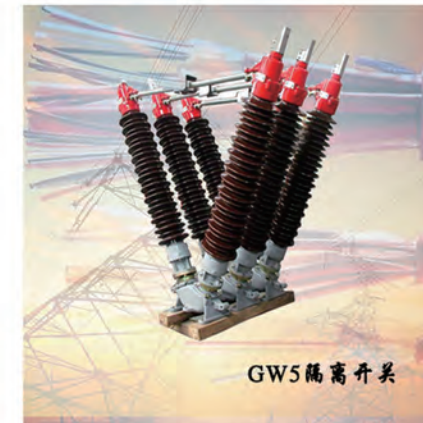
HY5WR-17氧化锌避雷器



HY5WZ-(5-216)(13.5-562)电站型避雷器



Y1.5W-(0.28-0.8) (1.3-3.9)(FYS-0.22) 陶瓷阀式避雷器



GW5隔离开关



GN8-610T型 户内隔离开关



低压电缆



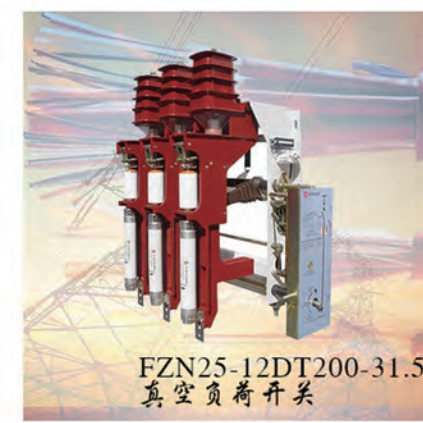
FZW32-12T630-20系列 户外交流高压真空断路器负荷开关



GW5系列户外高压隔离开关



HY1.5W-0.52.6和HY1.5W-0.281.3 复合阀式避雷器



FZN25-12DT200-31.5 真空负荷开关



熔断器系列

光缆金具



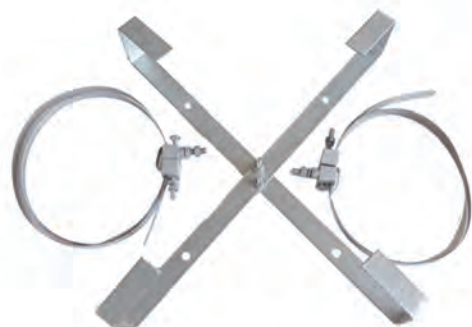
塔用耐张紧固夹具



塔用悬垂紧固夹具



塔用余缆架



杆用余缆架



防震锤



防震鞭



ADSS引下线夹



OPGW引下线夹



杆用接头盒



塔用接头盒



OPGW悬垂线夹



ADSS悬垂线夹



ADSS耐张线夹



OPGW耐张线夹

PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

C型设备线夹

商品名称: C型设备线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: 单导/双导
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

JBL铝异形并沟线夹(H)

商品名称: JBL铝异形并沟线夹(H)
品牌: 沃尔夫线缆
型号: JBL-(H)
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

NLL铝合金耐张线夹

商品名称: NLL铝合金耐张线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: NLL-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

P型平型挂板

商品名称: P型平型挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: P-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

Q、QP、QH、QY型球头

商品名称: Q、QP、QH、QY型球头
品牌: 沃尔夫线缆
型号: Q、QP、QH、QY
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

DB型调整板

商品名称: DB型调整板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: DB-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

JBL铝异形并沟线夹(B)

商品名称: JBL铝异形并沟线夹(B)
品牌: 沃尔夫线缆
型号: JBL-(B)
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

NXJ型铝合金耐张线夹

商品名称: NXJ型铝合金耐张线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: NXJ-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

QY型牵引板

商品名称: QY型牵引板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: QY-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

SLG铜铝设备线夹

商品名称: SLG铜铝设备线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: SLG-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

EB型耳轴挂板

商品名称: EB型耳轴挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: EB-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

JBTL铜铝异形并沟线夹

商品名称: JBTL铜铝异形并沟线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: JBTL-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

NY液压型耐张线夹

商品名称: NY液压型耐张线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: NY-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

QY型牵引板

商品名称: QY型牵引板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: QY-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

拉线棒

商品名称: 拉线棒
品牌: 沃尔夫线缆
型号: 拉线棒
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

GD型耳轴挂板

商品名称: GD型耳轴挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: GD-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

JB形并沟线夹

商品名称: JB形并沟线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: JB-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

PD型挂板

商品名称: PD型挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: PD-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

拉线棒

商品名称: 拉线棒
品牌: 沃尔夫线缆
型号: 拉线棒
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

GH铝合金悬垂线夹

商品名称: GH铝合金悬垂线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: GH-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

LV型联板

商品名称: LV型联板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: LV-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

PH型延长环

商品名称: PH型延长环
品牌: 沃尔夫线缆
型号: PH-
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

拉线棒

商品名称: 拉线棒
品牌: 沃尔夫线缆
型号: 拉线棒
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

拉线棒

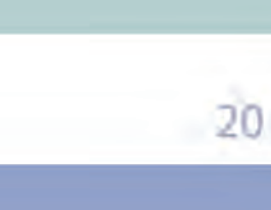
商品名称: 拉线棒
品牌: 沃尔夫线缆
型号: 拉线棒
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

拉线棒


商品名称: 拉线棒
品牌: 沃尔夫线缆
型号: 拉线棒
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

直角担

商品名称: 直角担
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

出口型铜螺栓线夹

商品名称: 出口型铜螺栓线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

ZS型挂板

商品名称: ZS型挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: ZS-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

U型挂环

商品名称: U型挂环
品牌: 沃尔夫线缆
型号: U型/U#型
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

枣核担

商品名称: 枣核担
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

出口型铝合金耐张线夹

商品名称: 出口型铝合金耐张线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

ZH型直角挂环


商品名称: ZH型直角挂环
品牌: 沃尔夫线缆
型号: ZH-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

UB型挂板

商品名称: UB型挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: UB-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

双杆顶

商品名称: 双杆顶
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

变台托梁


商品名称: 变台托梁
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

XGF上杆式悬垂线夹


商品名称: XGF上杆式悬垂线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: XGF-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

T型线夹

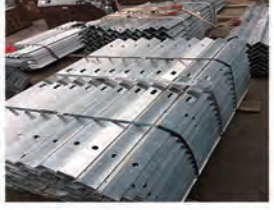
商品名称: T型线夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号: T-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

横担


商品名称: 横担
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

抱箍

商品名称: 抱箍
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

W、WS型碗头挂板

商品名称: W、WS型碗头挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: W-#/WS-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

TC型心型环


商品名称: TC型心型环
品牌: 沃尔夫线缆
型号: TC-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

电缆固定夹

商品名称: 电缆固定夹
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

Z型直角挂板

商品名称: Z型直角挂板
品牌: 沃尔夫线缆
型号: Z-#
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

U型螺丝

商品名称: U型螺丝
品牌: 沃尔夫线缆
型号: 齐全
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛



PRODUCT DETAILS 产品详情 秦皇岛沃尔夫电缆有限公司 400-021-0233

单杆顶

商品名称: 单杆顶
品牌: 沃尔夫线缆
型号:
加工与否: 是
适用范围: OPGW光缆/ADSS光缆
认证: ISO9001
产地: 秦皇岛





Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

沃尔夫线缆 工程业绩

项目名称	供货产品	金额
国家电投潜江浩口风电场工程	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	178.4万
中广核兴安盟风电基地（科右前旗 100 万千瓦）项目发电场集电线路采购（二）	光缆、金具	124万
二连浩特可再生能源微电网示范项目280MW风电场	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	220万
京能尚义闫家梁200MW风电项目场内35KV集电线路土建及电气施工安装	光缆、金具、绝缘子	45.4万
中广核兴安盟革命老区风电扶贫项目（B）区四标段35KV集电线路项目	导线、光缆	110.6万
宝应鲁垛风电项目	绝缘子	174.0万
丰华应城东岗风电场工程35KV集电线路工程	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	321.0万
500KV鹤群线、鹤清线跨越佳鹤高铁三跨改造工程	导线、金具等等	125.2万
盛世鑫源125MW特高压风电项目	导线	87.7万
国网西藏拉萨堆龙德庆区供电公司10kV古楚147主线及支线改造	金具	24.6万
京能尚义闫家梁200MW风电项目220KV送出线路工程三标段	金具、绝缘子	125.3万
河北丰宁抽水蓄能电站工业电视系统设备购置	电缆	22.3万
洮南百强永茂保安100MW风电集电线路工程	光缆、金具	41.5万
港陆钢铁公司港西110KV变电站西港 I、II 线改造工程	光缆、金具	99.4万
中俄东线天然气管道工程（长岭-永清）永清联络压气站外电工程设计采购施工项目	导线、光缆、金具	86.1万
张北两面井100MW风电项目220kV送出线路施工	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	165.3万
大名荣光150兆瓦风电场项目35KV集电线路工程	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	398.5万
湖北天门市胡市镇谢家湾81.4MW风电项目集电线路工程	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	175.8万
西华县经开区增量配网光缆工程	导线、光缆、金具	32.1万
周口建业绿色基地建设用地内110KV高压迁改工程	导线、光缆、金具	85.4万
华能汝州夏店风电（50MW）工程	光缆、金具	55.7万
郑城伟晟红花10万千瓦风力发电项目110kv送出线路	光缆、金具	68.4万
翁牛特旗东部牧区3万千瓦分散式风电项目66kV送出线路工程	光缆、金具	51.2万
华润清远清新林泉60MW风电项目35KV集电线路施工工程	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	125.9万
镶黄旗盛世鑫源风力发电有限责任公司 125MW特高压风电项目	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	215.8万
健安诚（内蒙古）风电开发有限公司太仆寺旗10万千瓦风电项目	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	226.5万
合阳县渭北高效灌溉输电线路工程	金具	52.5万
吉林四平66kV热中甲乙线7号至9号电力线路迁改工程	光缆、金具	129.6万
赤峰敖汉旗新城、新敖、新丰、新横66kV线路迁改工程	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	24.5万
山阴织女泉风电场四期99.5MW总承包项目（二标段）工程施工专业分包工程	导线、光缆、金具、绝缘子、避雷器等	105.3万

Wolf cable



Qinhuangdao wolf cable co., Ltd

设备及库房



Focus
on
quality