

## 15对\*X2\*X0.9阻燃电缆ZR-HYA

产品名称	15对*X2*X0.9阻燃电缆ZR-HYA
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂总部
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号及规格:根据客户需求 产地:天津
公司地址	河北廊坊大城毕演马
联系电话	0316-3289256 13191957070

## 产品详情

15对\*X2\*X0.9阻燃电缆ZR-HYA

WDZ-RS485-22-3对\*X2\*X0.75低烟无卤铠装电缆

HJVV10/11对\*X2\*X0.9通信电缆

据了解，1月份进口的煤全部是褐煤，出口主要是无烟煤滤料；进口煤的企业全部为国有企业，而煤出口全部为民营企业；进口煤全部来自尼西亚，煤出口主要沙特、韩国等。。

RS485电缆，标准的RS-485通讯电缆，特性阻抗为120欧姆，导体为多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质，由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共二重屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套，符合UL 2919文件。

通信电缆WDZ-HYA22-2对\*X2\*X0.4在要求通信距离为几十米到上千米时，广泛采用RS-485 串行总线标准

。RS-485采用平衡发送和差分接收，因此具有抑制共模的能力。加上总线收发器具有高灵敏度，能检测低至200mV的电压，故传输信号能在千米以外得到恢复。RS-485采用半双工工作方式，任何时候只能有一点处于发送状态，因此，发送电路须由使能信号加以控制。RS-485用于多点互连时非常方便，可以省掉许多信号线。应用RS-485可以联网构成分布式系统。

1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90，1.0(mm)。

2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。

据厦门局工作人员分析，2017年进口煤炭上涨的主要原因是：一方面，收紧煤炭进口业务。在国内供给侧结构性改革的大背景下，进口煤虽仅占国内煤炭产量的7.6%，但其大幅增长会削弱去产能的政策效应，因此，《2017年煤炭去产能实施方案》明确要求：严控劣质煤生产流通和进口使用，严格进口检验标准和程序，规范煤炭进口口岸管理，部分港口禁止经营煤炭进口业务。要求电力企业控制进口煤，限制进口煤数量同比下降5%-10%，控制在每月进口约1500万吨左右。另外，自7月1日开始，我国开始禁止省级批准的二类口岸经营煤炭进口业务。从供需看，当前进口煤炭处于供应紧张状态，上涨是市场行为。另一方面，我国经济稳中向好，煤炭消费出现上升态势。前三季度，大量基建项目上马，终端需求持续回升，在工业生产回暖、火电增发、水电不足等因素带动下，煤炭消费量达到约28.1亿吨，除建材行业外，电力、钢铁、化工行业用煤均实现正增长，四大行业合计用煤占煤炭消费总量的85%，比上年1.6个百分点。9月份以后，下游电厂存煤下降，可用天数偏低，补库存力度，客观上也拉动了进口煤炭的需求。此外，今年人民币大幅升值，进口贸易商利润空间增大，市场交易较前期活跃程度加强。同时，受到前期煤炭供应偏紧以及国内动力煤上涨的影响，贸易商接货积极，支撑进口煤需求上涨。再加上主要煤炭进口国出现了一些状况：比如澳洲一些大型煤矿限产，印尼雨季延长、降水量导致印尼煤炭港口滞港严重，都导致了进口煤炭供货量减少造成上升。另外今年海运也在上涨，从而导致进口煤炭上涨。

3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。

ZR-CPEV-S阻燃电缆10对\* $X_2$ \* $X_{0.8}$

4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但不超过6对。

5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。

6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。

## 7、护套：低密度聚乙烯。

电缆外表面有识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。

保护创新专利任重道远。

矿用通信电缆引发火灾的原因，主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用。在短路、局部过热等故障状态及外热作用下，绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力，甚至燃烧，进而引发火灾。

火灾中矿用电线的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载下有较强的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧，并引燃周围可燃物。

橡套电缆是由多股的细铜丝为导体，外包橡胶绝缘和橡胶护套的一种柔软可移动的电缆品种。一般来讲，包括通用橡套软电缆，电焊机电缆，潜水电机电缆，橡套电缆广泛使用于各种电器设备，例如日用电器，电动机械，电工装置和器具的移动式电源线。同时可在室内或户外环境条件下使用。

商务部周二在一份声明中表示，对中国铝箔产品征收49%到106%的，因在以低于公平市场价值的进行销售。还对认定收受不公平补贴的中国制造商征收17%到81%的。

电线电缆行业是中国仅次于行业的第二大行业，产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%。在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国，成为世界上第一大电线电缆生产国。伴随着中国电线电缆行业高速发展，新增企业数量不断上升，行业整体技术水平得到大幅。

中国经济持续快速增长，为线缆产品提供了巨大的市场空间，中国市场强烈的诱惑力，使得世界都把目光聚焦于中国市场，在改革开放短短的几十年，中国线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相看。随着中国电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、造船等行业规模的不断扩大，对电线电缆的需

求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜力。

:省、工业和信息化部、国土资源厅、商务厅、工商局,各省辖市、省直管县(市)。

15对\*X2\*X0.9阻燃电缆ZR-HYA

:省农业厅、住房城乡建设厅、厅、气象局,各省辖市、省直管县(市)。