

WDZ-HYA23铠装阻燃通信电缆

产品名称	WDZ-HYA23铠装阻燃通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:HYA-HYA23-HYAT53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

执行标准：YD/T322-1996

HYA22 HYA23 HYAT HYAT23 HPVV HYV HYVV HYY HYA53

HYAT53，HYA5—2400大对数，HYAC直承式铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆

HYAC—铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆

KYYTP3—铜芯实心聚乙烯绝缘，石油膏填充，聚乙烯内护套、铝丝铠装屏蔽，聚乙烯外护套、高耐压导引电缆

HYA53—铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑综合护层单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆

用途：

HYA型、HYAC型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的市内通信电缆，可用于传输音频信号和综合业务数字网的2B+D速率及以下的数字信号，也可用于传输2048Kbit/s的数字信号或150KH以下的模拟信号。

HYA型系列电缆主要用于管道敷设，也可用于架空，但需要用吊线，适用于地下（管道、直埋），架空敷设。

HYA53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式敷设，更适用于岩石地区直埋敷设。使用温度均为：-30 ~ 60 。

结构特点：HYA型市内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。

矿用信号电缆，矿用控制电缆，矿用监测电缆，矿用监控电缆，市内通信电缆，通信电源线，铁路信号电缆，局用配线电缆，计算机电缆等，同时还可以根据客户的要求设计生产各类特种电缆。产品广泛应用于煤炭、电力、化工、建材、交通以及国防等领域。深受客户好评。公司的矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆等矿用电缆严格按照MT818—1999标准生产，从而产品质量得到了有效的控制，煤炭部并颁发了《标志准用证书》。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆，矿用控制电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。在广大客户的支持下，本公司产品已被国内上千家矿业、监测集团、企业、公司所采用，产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业，兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和xinlai，是煤炭工业劳动保护科学技术学会监控委员会、中国煤炭工业劳动保护科学技术学会技术及装备委员会的推荐产品。

导线：实心退火铜线。铜线直径为：0.4，0.5，0.6，0.7mm。绝缘：高密度聚乙烯，并按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，以大限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯结构：以25对为基本单位，25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成。每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但多不超过10对。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯。

缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。

屏蔽：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹或不轧纹纵包于缆芯包带外，搭接处粘合。