

## 28芯\*X1.0铠装铁路信号电缆PTYA23 ( PTYAH23 ) -

产品名称	28芯*X1.0铠装铁路信号电缆PTYA23 ( PTYAH23 ) -
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

28芯\*X1.0铠装铁路信号电缆PTYA23 ( PTYAH23 ) -

2对\*X2\*X0.6通信电缆WDZ-CPEV-S

MCPT-0.66/1.14KV-3\*16+1芯X16+3\*6.0橡套软电缆

以下为实录：。

矿用通信电缆型号及规格：

MHYVR , MHYVRP。

1\*2\*42/0.15 , 1\*2\*32/0.2 , 1\*2\*48/0.2。

1\*3\*42/0.15 , 1\*3\*32/0.2 , 1\*3\*48/0.2。

1\*4\*42/0.15 , 1\*4\*32/0.2 , 1\*4\*48/0.2。

1\*5\*42/0.15 , 1\*5\*32/0.2 , 1\*5\*48/0.2。

CPEV-S10对\*X2\*X0.8信号电缆

1\*6\*42/0.15 , 1\*6\*32/0.2 , 1\*6\*48/0.2。

改革扎实推进，公司制改革基本完成，兼并重组、压减层级、提质增效取得积极进展。国有企业效益好转，去年利润增长23.5%。深化能源、铁路、盐业等领域改革。放宽非公有制经济市场准入。建立不动产统一登记制度。完善产权保护制度。财税改革取得重大进展，推行财政预决算公开，构建以共享税为主的和地方收入分配格局，启动与地方财政事权和支出责任划分改革，对地方一般性转移支付规模大幅增加、专项转移支付项目减少三分之二。。

1\*7\*42/0.15 , 1\*7\*32/0.2 , 1\*7\*48/0.2。

2\*2\*42/0.15 , 2\*2\*32/0.2 , 2\*2\*48/0.2。

3\*2\*42/0.15 , 3\*2\*32/0.2 , 3\*2\*48/0.2。

4\*2\*42/0.15 , 4\*2\*32/0.2 , 4\*2\*48/0.2。

5\*2\*42/0.15 , 5\*2\*32/0.2 , 5\*2\*48/0.2。

6\*2\*42/0.15 , 6\*2\*32/0.2 , 6\*2\*48/0.2。

7\*2\*42/0.15 , 7\*2\*32/0.2 , 7\*2\*48/0.2。

8\*2\*42/0.15 , 8\*2\*32/0.2 , 8\*2\*48/0.2。

9\*2\*42/0.15 , 9\*2\*32/0.2 , 9\*2\*48/0.2。

鞍山钢铁明确提出做精做强钢铁产业，围绕总量、产品、产线，钢铁主业竞争力。制订产量保障措施和战略产品、产品、新产品销量和比例及打造钢铁系列产品的保障措施；明确了各产线定位；强化亏损企业的治理；采取跟投、承包、混合所有制等方式着力推进提质调品、工艺、节能降本、环保减排、智能化等项目实施。协调发展相关产业方面，将整合同类业务资源，打造相关产业运行平台；采取跟投、承包、混合所有制等方式着力推进钢铁相关产业项目实施。。

10\*2\*42/0.15 , 10\*2\*32/0.2 , 10\*2\*48/0.2。

( 2芯/3芯/4芯/5芯/6芯/7芯 )

( 2对/3对/4对/5对/6对/7对/8对/9对/10对 )

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。

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。

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。

MYQ-0.3/0.5KV-12芯\*X2.5矿用橡套软电缆

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。

人同此心，心同此理：好消息总希望来的早一点。。

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。

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。

火灾中矿用电缆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大的过载能力；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。

28芯\*X1.0铠装铁路信号电缆PTYA23 (PTYAH23) -

中小电商可从社交场景突围。