

天津市电缆总厂主要销售的电缆种类

产品名称	天津市电缆总厂主要销售的电缆种类
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

MHYV4*2(mhyv4*2*0.5)增加了绕线密度,传输带宽为100MHz,用于语音传输和zui高传输速率为100Mbps的数据传输,主要用于100BASE-T和10BASE-T网络,已被超五类线替代。超五类线:具有衰减小,串扰少,比五类线增加了近端串音功率和的测试要求,并且具有更高的衰减串扰比(ACR)和信噪比、更小的时延误差,性能得到很大提高。超五类线的zui大带宽为100MHz。矿用阻燃网线-

矿用网线执行标准:MT818.14-1999/YD/T1019-2001,

煤矿井下电话线称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 型号:mhyvr

规格:(2、3、4、5、7、10)×2、1×(2、3、4、5、6、7) 执行标准:MT818-1999

名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 型号:mhyv 规格:1×2、2×2、1×4、5×2

执行标准:MT818.14-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号:mhybv

规格:1×(2、3、4、5、6、7)、2、3、4、5、7、10)×2 执行标准:MT818.14-1999

名称:煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHYBV 规格:(5、10、20)×2

执行标准:MT818.14-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHY32

规格:1×(3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10、19)×2 执行标准::MT818-1999

名称:煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHYVP

规格:(2、3、4、5、7、10)×2、1×(2、3、4、5、7) 执行标准::MT818-1999

名称:煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套组合电缆 型号:MHYVP 规格:2×3.3+2×0.85+2×0.35

执行标准::MT818-1999 名称:煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 型号:MHYVRP

规格:1×(2、3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10)×2 执行标准::MT818-1999

名称:煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 一、矿用通信电缆:(MHY

V、MHYAV、MHYVR、MHYVP、MHYVRP、MHY32、MHYA32、MHYBV、MHJV) 二、矿用控制

电缆:(MKVV32、MKVV、MKVV22、MKVVR、MKVVP、MKVVRP、MKVVP22、MKVVP2、MKYJ

V) 三、通信电缆:(HYA、HYV22、HYA23、HYV、HYA22、HYA53、HYAT、HYAT23、HYAT53、

HYAC、HYAP、HPVV、HJV、HYY、HYY32、HYY23、ZRC-HYA、WDZ-HYA) 四、控制电缆:(

KVV、KVVP、KVVRP、KVV22、KVVP2、ZR-KVV、KYJV、KYJVP、NH-KVV、KVV32、NH-

KVV22) 五、电力电缆:(VV32、VV、VV22、ZR-VV、NH-VV、YJV、YJV22、ZR-YJV、YJVP、NH-

YJV22、NH-YJV32、NH-VV32、YJV32、ZR-YJV22、) 六、计算机电缆(DJYVP、DJYVPV、DJVVP、DJ

矿用阻燃通信电缆使用说明书 一 . Q/TY1002-2004 二 . 电缆型号及名称 :

MHYV : 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVR : 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

MHYVP : 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVP : 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

MHY32 : 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 三 . 产品规格 :

标称截面 : 0.75mm² 21mm² 21.5mm² 型号导体种类规格 MHYV1.21X2 ~ 1X72X2 ~ 10X2

MHYVR5.61X2 ~ 1X72X2 ~ 10X2 MHYVP1.21X2 ~ 1X72X2 ~ 10X2 MHYVRP5.61X2 ~ 1X72X2 ~ 10X2

MHY321.21X3 ~ 1X72X2 ~ 19X2 四 . 产品用途 : MHYV : 用于矿场作普通信号传输 , 适用于固定敷设 ;

MHYVR : 用于矿场作普通信号传输 , 可移动使用 ;

MHYVP : 用于电场干扰较大的场所作信号传输 , 适用于固定敷设 ;

MHYVRP : 用于电场干扰较大的场所作信号传输 , 电缆较柔软 ;

MHY32 : 用于平巷 , 竖井或斜井作主信号传输。 五 . 主要技术指标应符合下表要求 : 型号导体组成

根/丝径mm² 直流电阻 /km² 绝缘电阻M /km工作电容 uF/km电感 uH/km MHYV

MHYVRP42/0.15(0.75mm²)26.0 5000 0.10 800 32/0.20(1.0mm²)19.5 48/0.20(1.5mm²)13.3 MHYVP

MHY32 MHYV1/0.977/0.43(0.75mm²)24.5 1/1.137/0.43(1.0mm²)18.1 1/1.387/0.52(1.5mm²)12.1

六 . 电缆的安装与敷设 :

1 . 电缆长期允许工作温度为-40 ~ +50 , 月平均相对湿度为95% (+25 时) ;

2 . 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10 ;

3 . 电缆最小弯曲半径 : MHYVR型为电缆外径的10倍 , 其他型号为外径的15倍。

七 . 电缆的运输和贮存 : 电缆适用于水.陆.空一切运输工具 , 在运输储存过程中应注意 :

1 . 防止水分侵入电缆 ; 2 . 防止严重弯曲及其他机械损伤 ; 3 . 防止高温及阳光下暴晒 ;

电缆敷设过程中如人为造成质量事故等 (如外护层损伤) 应立即修复或通知本厂销售部。 、 电线电缆 :

(BV线、RVV通讯线、SYV视频线、RVSP双绞线、RS485通信电缆、CPEV通信电缆、RVVP屏蔽软电缆、) 天津市电缆总厂第一分厂专业生产矿用通信电缆 ; 矿用控制电缆 ; 矿用信号电缆 ; 煤矿用通信电缆 ;

矿用防爆电话线 ; 矿用防爆通信电缆 , 煤矿用控制电缆 ; 煤矿用信号电缆 ; 矿用通讯电缆 ; 矿用电话

电缆 ; 矿用电话线 ; 矿用阻燃通信电缆 ; 矿用阻燃信号电缆 ; 矿用阻燃控制电缆 ; 矿井用通信电缆 ; 矿

井用信号电缆 ; 矿井用控制电缆 ; 矿用监测电缆 ; 矿用监控电缆 ; 矿用遥测电缆 ; 矿用监测线 ; 矿用监

控线 ; 矿用电话电缆 ; 矿用防爆电缆 ; 矿用电缆 ; 矿用阻燃电缆 ; 传感器电缆 ; MHYV ; MHYAV ; MH

YA32型矿用通信电缆 ; MHYV ; MHYVR ; MHYVP ; MHYVRP ; MHY32型矿用信号电缆 (矿用通讯电

缆) ; MKVV ; MKVV22 ; MKVV32 ; MKVVR型矿用控制电缆产品均有《煤安标志》证书 , 规格齐全 ,

产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统