

蓝色矿用传感器线，矿用控制电缆:MKVV

产品名称	蓝色矿用传感器线，矿用控制电缆:MKVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联牌 煤矿用信号电缆 型号:矿用控制电缆:MKVV 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充和浇注处理，以防止水分侵入。在一30~C—60~C的环境条件下，电缆的机械和电气性能保持不变。物理参数: 1. 线芯材质: 纯铜 2. 标称对数:

5-2400对 3. 导体直径: 铜线直径为0.32、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm; 4.

绝缘材料: 高密度聚乙烯; 5. 绝缘单线: 在导线上连续挤制绝缘材料, 采用规定的10种标准色谱以便识别, 并保证电缆的电气性能; 6. 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 7、缆芯结构: 以25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, 但多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。8、缆芯包带: 用聚脂薄膜带绕包。9、屏蔽: 用轧纹(或不轧纹)金属带, 金属带纵包于缆芯包带之外。10、护套: 黑色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的电缆。充油电缆结构特点: HYAT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, 施工方便的特点充油电缆主要电气性能: 1. 充油电缆直流电阻: 20, 0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6 2.

充油电缆绝缘电气强度: 导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿 3.

充油电缆绝缘电阻: 每根芯线与其余线芯接地, HYAT电缆大于3000M .km。 4.

充油电缆工作电容: 平均值 $52 \pm 2nF/km$

充油通信电缆价格|充油通信电缆直径|充油通信电缆规格|充油通信电缆芯数充油通信电缆 HYAT, HYAT 53,

电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘大偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYAT 5 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 10对电缆内线对的全部组合 (M-S) 53; 12对、13对子单位间线对间的全部组合 (M-S) 54 20对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合 (M-S) 58 相邻子单位间线对的全部组合 (M-S) 63 相邻基本单位线对间的全部组合 (M-S) 64 超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-S) 70 相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合 (M-S) 79 任意线对组合 58 基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合 69 12对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68 绝缘结构为: 实心聚烯烃绝缘 HYAT 10 × 2 × 0.

4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 15 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 20 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200
31.7-119.5 HYAT 25 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

煤矿专用MHYVP1*4*7/0.52

煤矿专用MHYVP1*4*7/0.28

煤矿专用MHYVP1*4*7/0.37

煤矿专用 MHYVP1*4*7/0.43 监控监测屏蔽线 矿用专屏蔽双绞线；喊话线；煤矿用喊话线；远程屏蔽双绞喊话线；煤矿手柄遥控器用；瓦斯检测线；传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆；矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用防爆信号电缆|矿用爆破线|矿用防

五芯拉力电缆不锈钢接头；

MHYBV-5两端带插头5米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头15米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头20米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头70米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头60米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头10米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头25米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头100米七芯电缆

MHYBV-5两端带插头30米七芯电缆

7芯矿用通信电缆七芯矿用通信拉力电缆-双铠装

7芯矿用通信电缆七芯矿用通信拉力电缆-双铠装MHYBV-7-2KTC

七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆MHYBV-7-2KTC

专用KTC专用矿用七芯拉力电缆MHYBV-7-2KTC

专用KTC专用矿用七芯拉力电缆矿用通信拉力电缆

矿用通信拉力电缆 七芯屏蔽拉力电缆 带插头

20米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

25米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

30米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

50米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

100米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头

矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1_电子/电路_工程科技_

资料

矿用通信拉力电缆分为MHYBV-7-1,MHYBV-7-2,MHYBV-5, MHYBV-7-1

矿用传感器线MHYVRP 1×2×7-0.52煤矿用信号电缆PUYVRP 1×2×7-0.37煤矿手柄遥控器PUYVR 1
X2X7-0.37瓦斯探头线MHYVR 4X0.5传感器电缆MHYVP 4×2×7-0.28蓝色矿用传感器线监控监
测屏蔽线矿用专屏蔽双绞线；蓝色矿用传感器线喊话线；煤矿用喊话线；远程屏蔽双绞喊话线；煤矿手
柄遥控器用；瓦斯检测线；传感器电缆，主传输电缆，监测电缆，瓦斯监控电缆；矿用信号电缆|矿用
监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用防爆信号
电缆|矿用爆破线|蓝色矿用传感器线矿用防爆线|矿用防爆电缆|瓦斯探头线|矿用信号线|矿用阻燃信号电缆
|监控探头线蓝色矿用传感器线MHYVP 4*2×7/0.28 MHYVP2*2×7/0.37 MHYVP 3*2×7/0.
43 MHYVP 1×4×7/0.52MHYVP1*8*7/0.28 MHYVP1*8*7/0.37 MHYVP1*8*7/0.73MHYVP1*8*7/0.5
2MHYVP5*2*7/0.28 MHYVP5*2*7/0.37 MHYVP5*2*7/0.43MHYVP5*2*7/0.52MHYVP2×2×7/0.28 M

HYVP 1×2×7/0.37 MHYVP 1×2×7/0.43 MHYVP 1×2×7/0.52MHYVRP 1×4×7/0.28
MHYVRP 1×4×7/0.37 MHYVRP 2×4×7/0.43 MHYVRP 1×4×7/0.52MHYVRP 1×2
×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP 1×2×7/0.52MHYVRP
1×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP 1×2×7/0.52PUYV
RP 1×2×7/0.28 PUYVRP 1×2×7/0.37 PUYVRP 1×2×7/0.43 PUYVRP 1×2×7/0.52P
UYVRP 4×2×7/0.28 PUYVRP 3×2×7/0.37 PUYVRP 1×2×7/0.43 PUYVRP 2×2×7/
0.52

瓦丝监控线-信号线-瓦丝监控线-信号线

蓝色矿用传感器线MHYV 2X2+2X1 MHYVP 1X2X1 MHYVP1X4X1 MHYV MHYVP 1*8*7/037
MHYVP 1*8*7/0.43, MHYVP 2X2X0.75 MHYV 2X2X0.75, MHYVP 2X2X7/0.43 2X2X7/0.28
2X2X7/0.37 2X2X7/0.52 MHYVP 1*10*7/037 MHYVP 1*10*7/0.43, MHYVP 1*20*7/0.43, MHYV
P 1×6×7/0.43蓝色矿用传感器线 MHYVP 1×6×7/0.52 蓝色矿用传感器线MHYV 1×4×7/0.28
MHYV 1×4×7/0.37 MHYV 1×4×7/0.43 MHYV 1×4×7/0.52 MHYV 1×2×7/0.28 MHYV
1×2×7/0.37 MHYV 1×2×7/0.43 MHYV 1×2×7/0.52 MHYVR 1×4×7/0.28 MHYVR 1×4
×7/0.37 MHYVR 1×4×7/0.43 MHYVR 1×4×7/0.52 MHYVR 1×2×7/0.28 MHYVR 1×2×7/
/0.37 蓝色矿用传感器线MHYVR1×2×7/0.43 MHYVR 1×2×7/0.52 瓦丝监控线-信号线MHYVRP
1蓝色矿用传感器线×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP 1×2×7/
0.52

RS-485通讯电缆2X2X24AWG；RS-485通讯电缆2X2X20AWG；RS-485通讯电缆2X2X18AWG通讯电缆RS48
5-2X2X0.75特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG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2层屏蔽，附有独立接地导线，工业灰色PVC外护套。

RS-485通讯电缆2X0.5 2X0.75 2X1.0 2X1.5

RS485-2X2X1.0通讯电缆；RS485-2X2X0.5 通讯电缆RS485-2X2X0.75 通讯电缆RS485
2X2X24AWG

MHYBV-7-2-X100两端带不锈钢插头；100米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头；矿用控制电缆:MKV
V矿用控制电缆|MKVVR矿用控制软电缆|MKVVP矿用屏蔽控制电缆|MKVV32矿用铠装控制电缆；七芯屏
蔽拉力电缆 不带插头 20米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 25米七芯屏蔽拉力电缆
两端带不锈钢插头 30米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 50米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头
100米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 双头插座 两端带不锈钢插座，用于连接两根电缆 多功能终端
用在非一体化系统的末端 多功能终端 连接工作面和皮带构成一体化系统 堆煤传感器

开关量输出,正常时常开 跑偏传感器 开关量输出 速度传感器 带断带、欠速、超速保护开关量输出
速度传感器 带断带、欠速、超速保护连续量输出 温度传感器 带常开型开关量输出 烟雾传感器
带常开型开关量输出 T/F转换器 将温度电阻值转换为200-1000Hz频率量 I/F转换器
将4-20mA电流转换为200-1000Hz频率量 V/F转换器 将1-5V电压值转换为200-1000Hz频率量 F/F转换器
将200-1000Hz频率量屏蔽 矿用远程控制箱 八喇叭嘴