

矿用铠装通信电线MHYBV5 × 2 × 0.5

产品名称	矿用铠装通信电线MHYBV5 × 2 × 0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

矿用电线电缆MHYBV 20 × 2 × 0.5

矿用铠装通信电线MHYBV5 × 2 × 0.5室外电话线HYY2*2*0.5 KVVVRP电缆
SYV22铠装视频线电缆 矿用通信电缆MHJYV 矿用电力电缆MYJV-0.6/1KV 阻燃矿用铠装电缆MYJV22
KVVVRP4*1.5电缆 拉力通信电缆MHYBV-7-2-X03 PTYA23-42*1

MIA140256 煤矿用阻燃射频同轴电缆 MSYV-75- (3、 4、 5、 7、 9、 12) 2024-01-18 有效

MIA140255 煤矿用阻燃射频同轴电缆 MSYV-50- (3、 5、 7、 9、 12) 2024-01-18 有效

MIA140254 煤矿用聚乙烯绝缘钢--聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆
MHYSV (5、 10、 20、 30、 50、 80、 100) × 2 (1/0.8mm) 2024-01-18 有效

MIA140253 煤矿用聚乙烯绝缘钢--聚乙烯粘结护层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆
MHYSV32 (30、 50、 80、 100) × 2 (1/0.8mm) 2024-01-18 有效

MIA140252 煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆
MHJYV (1、 2) × 2 (4/0.28mm + 3/0.28mm) 2024-01-18 有效

MIA190025 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 MHYBV-7-1
2 × 2.5 + 2 × 0.75 + 3 × 0.75 2024-01-08 有效

MIA190024 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 MHYBV-7-2
2 × 4.0 + 2 × 1.0 + 3 × 0.75 2024-01-08 有效

MIA091191 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 MHYBV
(2、 3、 4、 5、 7、 10) × 2 (1/0.97、 7/0.37、 42/0.15、 1/1.13、 7/0.43、 32/0.20、 1/1.38、 7/0.52、 48/0.20)mm
2022-01-12 有效

MIA091190 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 MHYBV
1×(2、3、4、5、6、7)(1/0.97、7/0.37、42/0.15、1/1.13、7/0.43、32/0.20、1/1.38、7/0.52、48/0.20)mm
2022-01-12 有效

MIA091189 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 MKVVP-450/750 (2~10)×10mm²
2022-01-12 有效

MIA091188 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 MKVVP-450/750
(2~37)×(0.75~2.5)mm² 2022-01-12 有效

MIA091187 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 MKVVP-450/750(2~14)×(4~6)mm²
2022-01-12 有效

MIA090848 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 MKVVRP-450/750
(4~37)×(0.5~2.5)mm² 2022-01-12 有效

MIA090847 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘接护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHYA32 100×2
(1/0.8)mm 2022-01-12 有效

MIA071122 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHY32 (2、3、4、5、7、10、19)×2
(1/0.97、7/0.37、1/1.13、7/0.43、1/1.38、7/0.52)mm 2022-01-12 有效

MIA071121 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHY32 1×(3、4、5、7)
(1/1.13、7/0.43、1/1.38、7/0.52)mm 2022-01-12 有效

MIA071120 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 MKVV32-450/750
(7~37)×(1.5~2.5)mm² 2022-01-12 有效

MIA071119 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 MKVV32-450/750
(19~37)×(0.75~1.0)mm² 2022-01-12 有效

MIA071118 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVRP (2、3、4、5、7、10)×2
(42/0.15、32/0.20、48/0.20)mm 2022-01-12 有效

MIA071117 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVRP 1×(2、3、4、5、6、7)
(42/0.15、32/0.20、48/0.20)mm 2022-01-12 有效

MIA071116 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYVP (2、3、4、5、7、10)×2
(1/0.97、7/0.37、1/1.13、7/0.43、1/1.38、7/0.52)mm 2022-01-12 有效

MIA071115 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYVP 1×(2、3、4、5、7)
(1/0.97、7/0.37、1/1.13、7/0.43、1/1.38、7/0.52)mm 2022-01-12 有效

MIA071114 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVR 1×(2、3、4、5、6、7)
(42/0.15、32/0.20、48/0.20)mm 2022-01-12 有效

MIA071113 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVR (2、3、4、5、7、10)×2
(42/0.15、32/0.20、48/0.20)mm 2022-01-12 有效

MIA071112 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 MHYV (2、3、4、5、7、10)×2
(1/0.97、7/0.37、1/1.13、7/0.43、1/1.38、7/0.52)mm 2022-01-12 有效

MIA071111 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 MHYV
1 × (2、 3、 4、 5、 6、 7) (1/0.97、 7/0.37、 1/1.13、 7/0.43、 1/1.38、 7/0.52)mm 2022-01-12 有效

MIA070525 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 MKVVR-450/750 (4 ~ 37) × (0.75 ~ 2.5)mm²
2022-01-12 有效

MIA070524 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 MKVV-450/750 (2 ~ 37) × (0.75 ~ 2.5)mm²
2022-01-12 有效

MIA070523 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 MKVV22-450/750
(7 ~ 37) × (0.75 ~ 2.5)mm² 2022-01-12 有效

MIA030089 煤矿用聚乙烯绝缘铝 - 聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 MHYAV (20、 30、 50) × 2
(1/0.8)mm 2022-01-12 有效

MIA030088 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
MHYA32 (30、 50、 80) × 2 (1/0.8)mm 2022-01-12 有效

MIA020041 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 MHYV 1 × 2、 2 × 2、 1 × 4、 5 × 2 (7/0.28mm)
2022-01-12 有效

我公司主要经营七芯拉力电缆 矿用通讯拉力电缆 MHYBV-7-1 MHYBV-7-2 MHYBV-5
MHYV MHYA32 MKVV22 MKVVR MHYVR MHYVP MKVV32 MKVVRP
MHYS32 MHYSV MSYV-75-5 MHSYV-5 MGXTSV MGTS33 MGTSV
MGTSHYA (5-2400对) HYAT (5-2000对) HYA53 (5-300对) HYAC (5-300对)
直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53
HYA HYAT53HYA 4、控制电缆及布电线 (以下电缆均可定做阻燃和耐火电缆) KVV (2-61芯)
KVV22 (2-61芯) KVV32 (2-61芯) KVVP (2-61芯) KVVP2 (2-61芯) BV RV (0.75-240 mm²)
KVVP2-22 (2-61芯) 通信机房用阻燃软结构电缆 (通信设备电源线) RVVZ RVVZ22 ZA-RVV
ZRVR (6-240MM²) 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA)
PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03)
PZYAH23(PZYAH23) 计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP,
DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP