

远程屏蔽双绞喊话线传感器电缆MHYVP 4 × 2 × 7-0.28

产品名称	远程屏蔽双绞喊话线传感器电缆MHYVP 4 × 2 × 7-0.28
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:传感器 MHYVP:MHYVP 4 × 2 × 7 河北: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

HJVV 50x2x0.4

HPVV 50x2x0.4 HJVV 50x2x0.5 HPVV 50x2x0.5

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.52

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.28

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.37

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.43

监控监测屏蔽线矿用专屏蔽双绞煤矿专用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

MHYBV-5两端带插头5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_专业资料

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 1X2X7-0.37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 MHY
VP 3*2 × 7/0.43 MHYVP 1 × 4 × 7/0.52MHYVP1*8*7/0.28 MHYVP1*8*7/0.37 MHY
VP1*8*7/0.73MHYVP1*8*7/0.52MHYVP5*2*7/0.28 MHYVP5*2*7/0.37 MHYVP5*2*7/0.43
MHYVP5*2*7/0.52MHYVP2 × 2 × 7/0.28 MHYVP 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 M
HYVRP 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 × 7/0.52