

## KTC通讯控制保护系统用通讯控制保护系统用

产品名称	KTC通讯控制保护系统用通讯控制保护系统用
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

KTC通讯控制保护系统用通讯控制保护系统用)) 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-七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆MHYBV-7-2KTC-七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆MHYBV-7-2KTC-七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆MHYBV-7-2KTC-七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆MHYBV-7-2KTC-七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆MHYBV-7-2KTC-七芯矿用通信电缆-KTC拉力电缆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MHYBV-7-2KTC专用KTC专用矿用七芯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(25米)拉力电缆带插MHYBV-7-2两端带插头连接器, MHYBV-7-1两端带插头连接器

煤矿用信号电缆MHYVP32;7芯拉力屏蔽电缆MHYVP32;MHYVP32威震探测电缆mhyv  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头七芯拉力屏蔽电缆20米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头七芯拉力屏蔽电缆10米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头七芯拉力屏蔽电缆15米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头七芯拉力屏蔽电缆30米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带带插头七芯拉力屏蔽电缆50米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75插头七芯拉力屏蔽电缆60米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头七芯拉力屏蔽电缆70米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头七芯拉力屏蔽电缆80米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头七芯拉力屏蔽电缆100米  
 MHYVP32 2X2.5+5X0.75带插头五芯拉力屏蔽电缆20米  
 瓦斯监控线50米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X5025米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X25  
 50米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X50 100米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X100  
 30米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X30 40米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X40  
 20米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X20 15米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X15  
 10米矿用通信拉力电缆MHYBV-7-1/-X10

MHYVP 4\*2 x 7/0.28 MHYVP2\*2 x 7/0.37 MHYVP 3\*2 x 7/0.43 MHYVP 1 x 4 x 7/0.52  
MHYVP1\*8\*7/0.28 MHYVP1\*8\*7/0.37 MHYVP1\*8\*7/0.73MHYVP1\*8\*7/0.52  
MHYVP5\*2\*7/0.28 MHYVP5\*2\*7/0.37 MHYVP5\*2\*7/0.43MHYVP5\*2\*7/0.52  
MHYVP2 x 2 x 7/0.28 MHYVP 1 x 2 x 7/0.37 MHYVP 1 x 2 x 7/0.43 MHYVP 1 x 2 x 7/0.52  
MHYVRP 1 x 4 x 7/0.28 MHYVRP 1 x 4 x 7/0.37 MHYVRP 2 x 4 x 7/0.43 MHYVRP 1 x  
4 x 7/0.52 MHYVRP 1 x 2 x 7/0.28 MHYVRP 1 x 2 x 7/0.37 MHYVRP1 x 2 x 7/0.43 MHYVR  
P 1 x 2 x 7/0.52  
MHYVRP 1 x 2 x 7/0.28 MHYVRP 1 x 2 x 7/0.37 MHYVRP1 x 2 x 7/0.43 MHYVRP