

插头KTC-102-15七芯屏蔽集控电缆

产品名称	插头KTC-102-15七芯屏蔽集控电缆
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

插头KTC-102-15七芯屏蔽集控电缆

矿用通信强拉力电缆航空插头KTC-30

矿用信号电缆PUYVP的信息，详细介绍如下：

矿用信号电缆型号：MHYV MHYVR MHYVRP PUYV PUYVR PUYVRP

MHYBV PUYV31矿用信号电缆产品采用标准：MT818-1999 MHYVR(PUYVR) (12 14 22

52 72 102)聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动

使用。MHY32(PUYV39-1) (12 14 22 52 72 102)聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用

信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。MHYV(PUYV)(12 14 22 52 72 102)聚乙烯

绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。MHYV

RP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52(1~10对、14)聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤

矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (12 14 22

52 72 102)7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆大的场所

作信号传输，可用于固定敷设主要技术性能及指标：20 时导体直流电阻 /km

7/0.37 24.5 7/0.43 18.1 7/0.52 12.1 固有衰减(800~1000HZ) dB/km

1.2 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 5000 线对工作电容(800~1000HZ)

uF/km 0.10 近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70 电感(800~1000HZ)

uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%

矿用通信电缆的使用特性 导体的长期允许工作温度-40~+50 ;

平均最大相对湿度为 95%(+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 最小

弯曲半径：MHYVR型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍矿用信号电

缆型号：矿用信号电缆型号：MHYV MHYVR MHYVRP PUYV PUYVR

PUYVRP MHYBV

PUYV31矿用信号电缆产品采用标准：MT818-1999 MHYVR(PUYVR) (12 14 22 52 72 102)

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。 M

HY32(PUYV39-1) (12 14 22 52 72 102)聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用信号电缆用

于平巷或竖井或斜井作信号传输。 MHYV(PUYV)(12 14 22 52 72 102)聚乙烯绝缘聚氯乙烯

护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。 MHYVRP 7/0.30、

7/0.37、7/0.43、7/0.52(1~10对、14)聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套矿用信号电

缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。 MHYVP (12 14 22 52 72 102)7/0.

30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆大的场所作信号传输

，可用于固定敷设主要技术性能及指标：20 时导体直流电阻 /km 7/0.37

24.5 7/0.43 18.1 7/0.52 12.1 固有衰减(800~1000HZ) dB/km

1.2 20 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 5000 线对工作电容(800~1000HZ)

uF/km 0.10 近端串音衰减(800~1000HZ) dB/500m 70 电感(800~1000HZ)

uH/km 800 耐交流工频电压 1.5KV/1min通过 直流电阻差 环阻的2%

矿用通信电缆的使用特性 导体的长期允许工作温度-40~+50 ;

平均最大相对湿度为 95%(+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 最小

弯曲半径：MHYVR型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍矿用信号电

缆型号：

矿用通信强拉力电缆航空插头KTC-30