

MVFPT-1.9/3.3 (16-185) MVFP-0.38/0.66 (16-185) 橡套软电缆

产品名称	MVFPT-1.9/3.3 (16-185) MVFP-0.38/0.66 (16-185) 橡套软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
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

MSPTJB-0.66/1.14 (16) MIA231614 煤矿变频装置用移动橡套软 电缆 25 MVFP-0.38/0.66 (16-185)
MIA231616 26 MVFP-0.66/1.14 (16-185) MIA231622 27 MVFP-1.9/3.3 (16-185) MIA231625
煤矿变频装置用金属屏蔽移 动橡套软电缆 28 MVFPT-0.38/0.66 (16-185) MA231624 29
MVFPT-0.66/1.14 (16-185) MIA231618 30 MVFPT-1.9/3.3 (16-185) MIA231619 31
MVFPT-3.6/6 (25-185) MIA231620 32 MVFPT-6/10 (25-185) MIA231626 33 MVFPT-8.7/10 (25-185)
MIA231615

瓦斯监控线MHYV 1X6X7/0.43瓦斯监控线MHYV 1X4X7/0.43瓦斯监控线MHYV
1X3X7/0.43瓦斯监控线MHYV 1X8X7/0.43瓦斯监控线MHYV 1X10X7/0.43瓦斯监控线MHYV 2X2X7/0.43

瓦斯监控线MHYV 1X6X7/0.37瓦斯监控线MHYV 1X4X7/0.37瓦斯监控线MHYV
1X3X7/0.37瓦斯监控线MHYV 1X8X7/0.37瓦斯监控线MHYV 1X10X7/0.37瓦斯监控线MHYV 2X2X7/0.37

瓦斯监控线MHYV 1X6X7/0.28瓦斯监控线MHYV 1X4X7/0.28瓦斯监控线MHYV
1X3X7/0.28瓦斯监控线MHYV 1X8X7/0.28瓦斯监控线MHYV 1X10X7/0.28瓦斯监控线MHYV 2X2X7/0.28

瓦斯监控线MHYV 1X6X7/0.52瓦斯监控线MHYV 1X4X7/0.52瓦斯监控线MHYV
1X3X7/0.52瓦斯监控线MHYV 1X8X7/0.52瓦斯监控线MHYV 1X10X7/0.52瓦斯监控线MHYV
2X2X7/0.52MHYVP 1*4*7/0.28 1*2*7/0.37 0.43 0.52 矿用通信电缆 MHYVP 1*4*7/0.28 1*2*7/0.37 0.43 0.52

井筒用通信电缆|矿用电线|矿用监测电缆|矿用信号电缆|矿用监测电缆|监控电缆|矿用监测线|矿用阻燃通
信电缆

产品用途：产品用于煤矿井下检测、监控、轨道运输系统作信息传输线，也可用于通讯系统作信息传输
。

执行标准

MT818-1999 煤矿用阻燃电缆

QB/DSXH001-2006 煤矿用阻燃通信电缆

型号、名称及用途 (表2)

型号

名称

用途

MHYV

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJV

煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

用于机械损伤较高的平巷和斜巷

MHYBV

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

用于机械冲击较高的场合作主信号传输

MHYAV

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

用于较潮湿的斜井和斜巷

MHYA32

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

用于竖井或斜井

MHYVR

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

用于矿场作普通信号传输,可移动使用

MHYVP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设

MHYVRP

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软

MHY32

煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

使用特性 (表3)

表3

电缆长度允许工作温度 ()

-40~+50

电缆敷设温度 ()

-10

电缆的zui小弯曲半径

MHYV、MHYVR和MHJYV型电缆为电缆外径的10倍,其它型号为外径的15倍。

四、电缆规格 (见表4、表5)

表4