

MHYVP矿用阻燃信号电缆1*4*7/0.37

产品名称	MHYVP矿用阻燃信号电缆1*4*7/0.37
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:MHYVP 1*4*7/0.37 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

MHYVP矿用阻燃信号电缆1*4*7/0.37

矿用通信电缆结构；1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。2、绝缘材料：高密度聚烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但zui多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。MHYVP矿用阻燃信号电缆1*4*7/0.37

6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色高密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。矿用通信电缆识别和长度标记；电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。矿用通信电缆|MHYV矿用通信电缆|MHYA32矿用铠装通信电缆|MHYAV矿用通信电缆|MHYBV矿用通信电缆|矿用通讯电缆|矿用屏蔽通信电缆MHYVP|矿用屏蔽通信电缆MHYVRP|矿用通信电缆MHYV22|矿用通信电缆MHJYV|矿用通讯电缆|矿用防爆电缆|矿用防爆通信电缆|矿用通信电缆型号PUYV,PUYVR,PUYVP,PUYVRP,HUVV,PUYV39-1,MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHY32,MHYV32,MHYA32|煤矿用通信电缆 | 煤矿用阻燃通信电缆 | 矿用阻燃通信电缆 矿用通信电缆采用标准：MT818.14-1999 MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28

煤矿用聚烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2 煤矿用加强线芯聚烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8 (20×230×250×2) ×0.8

煤矿用聚烯绝缘铝聚烯粘结层聚烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×250×280×2) ×0.8煤矿用聚烯绝缘铝聚烯粘结层钢丝铠装聚烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井MHYVR 煤矿用聚烯绝缘聚烯护套通信软电缆MHYVP 煤矿用聚烯绝缘编织屏蔽聚烯护套通信电缆MHYVRP

煤矿用聚烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆MHY32

煤矿用聚烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆MHVV (HUVV)

矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (HUJYV)

矿用聚烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆 用于有较好的抗拉强度MHYBV (HUYBV)

矿用聚烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYBV

(2~10)×2×(0.75~1.5)mm²MHYBV 1X(2~7)X(0.75-1.5)mm²MHYAV (HUYAV) 矿用聚烯绝缘铝/塑复

合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32 (HUYA32) 矿用聚烯绝

缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHVV32-4 (4×1.5

) 矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线MHPVP3V32-7 (2×2×0.5+1×0.5+2×6.0)

煤矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线MHYVRPZ

矿用聚烯绝缘铝/塑复合带屏蔽编织铠装聚氯乙烯护套通信软电缆 用于斜井和平巷作通信线