

MHYBV 1*4*1/1.38MHYBV 1*4*1/1.38

产品名称	MHYBV 1*4*1/1.38MHYBV 1*4*1/1.38
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	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

MHYBV 1*4*1/1.38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：高密度聚乙烯或聚丙烯，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。
- 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：蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。矿用通信电缆的名称及型号规格名称:矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 型号:mhyvr 规格:(2、3、4、5、7、10) ×2、1×(2、3、4、5、6、7) 执行标准:MT818-1999 名称:矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 型号:mhyv 规格:1×2、2×2、1×4、5×2 执行标准: MT818.14-1999 名称: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 型号：mhybv 规格:1×(2、3、4、5、6、7)、2、3、4、5、7、10) ×2 执行标准: MT818.14-1999 名称: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 型号:MHYBV 规格:(5、10、20) ×2 执行标准:MT818.14-1999 名称:矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHY32 规格:1×(3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10、19) ×2 执行标准::MT818-1999 名称:矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 型号:MHYVP 规格:(2、3、4、5、7、10) ×2、1×(2、3、4、5、7) 执行标准::MT818-1999 名称:矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套组合电缆 型号:MHYVP 规格:2×3.3+2×0.85+2×0.35 执行标准::MT818-1999 名称:矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 型号:MHYVRP 规格:1×(2、3、4、5、7)、(2、3、4、5、7、10) ×2 执行标准::MT818-1999 名称: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 型号:MHYA32 规格:(30、50、80) ×2 执行标准:MT818.14-1999 名称: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 型号: MHYAV 规格:(20、30、50) ×2 执行标准:MT818.14-1999 名称:矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 型号: MHJYV 规格:1×2、2×2 执行标准:MT818.14-1999 型号 名称 规格 用途 MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-10对 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻

燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆 7/0.28 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHY
VP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 (5-10) *2* (0.75-1.5) 用于电场干扰较大的
场所作信号传输, 适用于固定敷设 MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 (5-1
9) *2* (0.75-1.5) 用于平巷, 竖井或斜井作主信号传输 MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通
信软电缆 (5-10) *2* (0.75-1.5) 用于矿场作普通信号传输, 可移动使用 MHYBV (PUYBV) 煤
矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-50 对 1/0.8 用于机械冲击较高的平巷
、斜巷 MHYAV (PUYAV) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-10
0对 1/0.8 1/1.0 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32 (PUYA32) 煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯
粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100对 1/0.8
1/1.0 用于煤矿竖井和斜井作通信线