

铜网屏蔽竖井用电缆天联MHYV3X2X7/0.37

产品名称	铜网屏蔽竖井用电缆天联MHYV3X2X7/0.37
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	18533668066 18533668066

产品详情

铜网屏蔽竖井用电缆天联MHYV3X2X7/0.37

MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHYAV,MHYA32,MHY32,MHJYV,MHYBV,MHYAP,MHYS32,MHYSV,MSYV

矿用信号电缆适用于矿井环境性能的传输各种电信号的电缆，广泛应用于煤矿生产中的各个环节，进行信号传递，报警及机电连锁等。电缆在运行中随设备仪表经常移动，要求安全可靠运行。电缆是一种信号传输工具，一般信号电缆外面有一层屏蔽层，包裹导体的屏蔽层一般有导电布，编织网或铜箔（铝箔），屏蔽层需要接地，外来的干扰可被该层导入大地，避免干扰信号进入内层导体，同时降低传输信号的损耗。

煤矿用信号电缆适用于矿场作信号传输，可移动或固定用。矿用阻燃信号电缆，MHYVR（PUYVR）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。MHY32（PUYV39-1）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）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，可用于固定敷设，电缆较柔软。MHYVP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于电厂较大的场所作信号传输，可固定敷设。

铜网屏蔽竖井用电缆天联MHYV3X2X7/0.37

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)。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。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。

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，但最多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。缆芯包带:用聚脂薄膜带绕包。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护套:蓝色低密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。

电缆外表面有永久性识别标记，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。