

MHY32煤矿用钢丝铠装电缆5*2*7/0.43管道铺设电缆

产品名称	MHY32煤矿用钢丝铠装电缆5*2*7/0.43管道铺设电缆
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

MHY32煤矿用钢丝铠装电缆5*2*7/0.43管道铺设电缆

矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用编织通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设。MHY32：煤矿用钢丝铠装通信电缆，用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。MHYVR：煤矿用通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。MHYV（PUYV）：矿用通信电缆，用于平巷、斜巷及机电硐室。MHYBV（PUYBV）：煤矿用镀锌钢丝编织铠装通信电缆，用于机械冲击较高的平巷、斜巷。MHYAV（PUYAV）：煤矿用/粘结护层阻燃通信电缆，用于较潮湿的斜井和平巷作通信线。MHYA32（PUYA32）：煤矿用/镀锌钢丝铠装阻燃通信电缆，用于煤矿竖井和斜井作通信线。煤矿用阻燃通信电缆 mh。Y。MHY32煤矿用钢丝铠装电缆5*2*7/0.43管道铺设电缆铜质线芯 省略。铝-粘结护层 A。内护层 省略。钢丝编织铠装 B。蓝色阻燃护套 V。钢丝铠装蓝阻燃护套 32。铜丝编织 P。

软质线芯 R。MHY32煤矿用钢丝铠装电缆5*2*7/0.43管道铺设电缆符合：MT818-1999《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TY1003-2009《煤矿用阻燃通信电缆》。矿用通信电缆结构：1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.50，0.60，0.70，0.80，0.90,1.00(mm)。2、绝缘材料：高密度，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铜丝。7、护套：蓝色低密度。也可提供双层护套的通信电缆。