

大对数通信电缆HYA53 30*2*0.4

产品名称	大对数通信电缆HYA53 30*2*0.4
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

大对数通信电缆HYA53 30*2*0.4

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2-57/0.28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2-57/0.28 (三钢四铜) 用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP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矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆(5-19)*2*(0.75-1.5)用于平巷, 竖井或斜井作主信号传输MHYVR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)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5-501/0.8用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV (PUYAV)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10-1001/0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32)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10-1001/0.81/1.0用于煤矿竖井和斜井作通信线2结构编辑

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)。

矿用通信电缆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。[1]

3识别和长度标记编辑

电缆外表面有识别标记，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。