

煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘铝- 聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:护套通信电缆 铠装通信:煤矿用聚乙烯 大成:防鼠、地埋
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆 MHYSV
(5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、80×2、100×2) (1/0.8mm)

煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHYS32
(30×2、50×2、80×2、100×2) (1/0.8mm)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYPBV 2×2+4×0.5

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYPBV 2×4+6×(0.5、0.75)

煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHYA32(30、50、80)×2

煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHYA32 100×2

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYPBV 2×4+4×0.75

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通

HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆铠装通信电
缆型号：HYAT23（防鼠、地埋）HYAT23

电缆用途：

厂家生产直销双绞屏蔽电缆屏蔽双绞线RVSP系列在RVB的基础上再加上一层铜丝屏蔽网,因此在减少信号的传输损耗,屏蔽外界干扰方面比RVB系列效果更好,但由于增加了铜丝屏蔽网,它的成本也比RVB系列高出许多.常被用于那些对传输的信号要求很高的场合.技术指标:聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70℃,电缆的敷设温度应不低于0℃,外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍;外径(D)为25mm及以上的电线的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍.产品说明:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力,日用电器,仪器,仪表,电讯设备,照明电路以及自动化装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用屏蔽电线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR),高阻燃类(GZR),耐温类(90℃,105℃,200℃,250℃),耐低温类,尼龙护套类,耐火类(NH),公司主营产品:电力电缆控制电缆计算机电缆电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售.我们的产品质优价廉,种类齐全,有各式电线电缆 销售热线:15832680396

铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上,以增加电缆的机械强度,提高防侵蚀能力,是为易受机械破坏及易受侵蚀的地区而设计的电话电缆。可以采用任何一种方式敷设,更适用于岩石地区的直埋敷设。 铠装通信电缆结构: 1、基本电缆:任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆。 2、铠装通信电缆机械保护层: 53型采用0.15mm厚的轧纹钢带,纵包于基本电缆之上,两边搭接。钢带表面经涂塑处理,以防腐蚀和水份侵入。 23, 22型采用双层钢带绕包也有相似的性能。 3、铠装通信电缆护套:黑色高分子量低密度聚乙烯或聚氯乙烯护套。护套厚度可取决于基本电缆外径。 4、识别和长度标记:电缆外表有性识别标记,标记间隔不大于1m, 5、铠装通信电缆标记内容有:导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份。 6、铠装通信电缆电气特性:电缆符合基本电缆的全部

信电缆

MHYBV 2 × 2.5 + 3 × (0.5,0.75)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV (3,4,5,7) × (0.5,0.75,1.0,1.5) 效

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV 2 × 1.5 + 2 × (0.75,1.0)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV-5 2 × 3.0 + 3 × 0.75

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV-7 2 × 2.5 + 5 × 0.75

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV 2 × 3.0 + 5 × 0.75

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆MHYBV-7 2 × 4.0 + 5 × (0.5,0.75)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV-7 2 × 6.0 + 5 × (0.5,0.75)

煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYBV-5 2 × 1.5 + 3 × 0.75

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆 MKVV32-450/750 (7 ~ 37) × (1.5 ~ 2.5) mm²