

瓦斯检测电缆MHYV 1*4*7/0.43 天联牌煤安电缆

产品名称	瓦斯检测电缆MHYV 1*4*7/0.43 天联牌煤安电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联牌通信电缆 型号规格:MHYV 1*4*7/0.43 厂家:天津
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

煤层气检验电缆线MHYV 1*4*7/0.43 天联牌煤安电缆线

?????????:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV MHYV 1×2 2×2 1×4 5×2 ×7/0.28????????????????????

MHJYV 4/0.28??? 3/0.28?? 1×2 2×2????????????????????

MHYAV 1/0.8 20×2 30×2 50×2 ×0.8 ??????????????????

MHYA32 30×2 50×2 80×2 ×0.8????????????????????

矿用通信电缆关键技术规格及指标值 20 时电导体电阻测量 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73
1/0.8 36.7 原有损耗(800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.95 20 时绝缘层缆芯接地电阻 M .km 3000
线对工作中电容器(800~1000HZ) uF/km 0.06 近侧串频损耗(800~1000HZ) dB/500m 70
电感器(800~1000HZ) uH/km 800 耐沟通交流工频电压 1.5KV/1min根据 电阻测量差 环阻的2%
矿用通信电缆的应用特点 导体的长期性容许操作温度-40~50 ; 均值空气湿度为 95%(25 时)
容许附属及安装温度应不得超过-10 *小弯曲半径:MHYV、MHJYV型电缆线为电缆外径的10倍,
其他型号电缆线为直径的15倍。MHYVR矿井阻燃性软芯通信光缆 安标序号MIA070518
MHYAV矿井阻燃通信电缆 安标序号MIA030089 MHYVR矿井阻燃性软芯通信光缆 安标序号MIA070518
MHYA32矿井阻燃性不锈钢丝铠装通信电缆 安标序号MIA030088MHYV矿井阻燃通信电缆
安标序号MIA070517 MHYV矿井阻燃通信电缆 安标序号MIA020041
MHYVP矿井阻燃性编制屏蔽掉通信光缆
安标序号MIA070519MHYVRP矿井阻燃性屏蔽掉通讯橡胶套软电缆 安标序号MIA070520
MHY32矿井阻燃性不锈钢丝铠装通信电缆
安标序号MIA070522矿井阻燃通信电缆矿用通信电缆产品执行标准:MT818.14-1999MHYA32 (30×250×2
80×2) ×0.8高压聚乙烯绝缘层铝高压聚乙烯结合层钢丝铠装聚乙烯护线套煤矿用通信电缆用以立井和
矿井。MHYV (1×22×21×45×2)
×7/0.28高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套煤矿用通信电缆用以平巷斜巷及机电工程硐室

天津电缆 全国供货 销售郭婷 煤安电缆 瓦斯检测电缆 矿用电话线 MHYV 1*4*7/0.43

MHJYV 4/0.28铜心线 3/0.28钢丝 1×2

2×2提升缆芯高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套矿用通信电缆用以机械性损伤比较高平巷和斜巷MHYA
V 1/0.8 (20×2.30×2.50×2) ×0.8高压聚乙烯绝缘层铝高压聚乙烯结合层聚乙烯护线套矿用通信电缆
用以较潮湿矿井和平巷MHYA32 (30×2.50×2.80×2) ×0.8高压聚乙烯绝缘层铝高压聚乙烯结合层钢丝
铠装聚乙烯护线套矿用通信电缆用以立井和矿井。MHY32 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层钢丝铠装聚乙烯
护线套通信光缆MHVV (HUVV) 矿井低烟无卤电线阻燃性聚乙烯护套电缆用以平巷、斜巷及机电工程
硐室MHYVR 煤矿业用高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套通讯橡胶套软电缆MHYBV : 煤矿业用高压聚乙烯绝
缘层镀锌铁丝编制铠装电缆聚乙烯护线套通信光缆

用以冲击振动相对较高的场所做主数据传输MHYVRP :

煤矿业用高压聚乙烯绝缘层编制屏蔽掉聚乙烯护线套通讯橡胶套软电缆

用以静电场影响比较大的场地作数据传输,电缆线较绵软MHYVP :

煤矿业用高压聚乙烯绝缘层编制屏蔽掉聚乙烯护线套通信光缆 用以静电场影响比较大的场地作数据传输,
适用固定不动铺设.MHVV32-4 (4×1.5) 煤矿业用阻燃性组成通信光缆用以煤矿业立井或矿井作通信电
缆