

绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆-自承式通信电缆

产品名称	绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆-自承式通信电缆
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:自承式通信电缆 仪表用电缆:绝缘编织屏蔽 大成:护套通信软电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

矿用监测电缆 - 瓦斯监测电缆

执行标准:Q/TY1002-2004

矿用监测电缆 - 瓦斯监测电缆型号及名称：

MHYV：煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVR:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

MHYVP：煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆

MHY32：煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

矿用监测电缆 - 瓦斯监测电缆的详细介绍

矿用监测电缆 - 瓦斯监测电缆产品规格：

标称截面：0.75mm 1mm 1.5mm

型号

导体种类

规 格

MHYV

1.2

1X2 ~ 1X7 2X2 ~ 10X2

MHYVR

5.6

MHYVP

1X2 ~ 1X7 2X2 ~ 10X2

MHYVRP

MHY32

1X3 ~ 1X7 2X2 ~ 19X2

产品用途：MHYV：用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设；MHYVR：用于矿场作普通信号传输，可移动使用；MHYVP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设；MHYVRP：用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软；MHY32：用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

主要技术指标应符合下表要求：

型号

导体组成

根/丝径mm

20 直流电阻 /km

20 绝缘电阻M /km

工作电容

uF/km

电感

uH/km

MHYV

MHYVRP

42/0.15 (0.75mm)

26.0

5000

0.10

800

32/0.20 (1.0mm)

19.5

48/0.20 (1.5mm)

13.3

MHYVP

MHY32

MHYV

1/0.97 7/0.43 (0.75mm)

24.5

1/1.13 7/0.43 (1.0mm)

18.1

1/1.38 7/0.52 (1.5mm)

12.1

HYAC自承式通信电缆

HYAC 5x2x0.4 HYAC 5x2x0.5 HYAC 10x2x0.4 HYAC 10x2x0.5 HYAC 20x2x0.4 HYAC 20x2x0.5 HYAC
30x2x0.4 HYAC 30x2x0.5 HYAC 50x2x0.4 HYAC 50x2x0.5 HYAC 100x2x0.4 HYAC 100x2x0.5 HYAC 200x2x0.4
HYAC 200x2x0.5 HYAC 300x2x0.4 HYAC 300x2x0.5 HYAC 500x2x0.4 HYAC 500x2x0.5 HYAC 1000x2x0.4
HYAC 1000x2x0.5

HYAC自承式通信电缆

HYAC 5x2x0.4 HYAC 5x2x0.5 HYAC 10x2x0.4 HYAC 10x2x0.5 HYAC 20x2x0.4 HYAC 20x2x0.5 HYAC 30x2x0.4 HYAC 30x2x0.5 HYAC 50x2x0.4 HYAC 50x2x0.5 HYAC 100x2x0.4 HYAC 100x2x0.5 HYAC 200x2x0.4 HYAC 200x2x0.5 HYAC 300x2x0.4 HYAC 300x2x0.5 HYAC 500x2x0.4 HYAC 500x2x0.5 HYAC 1000x2x0.4 HYAC 1000x2x0.5

电缆的安装与敷设：

YVV,YVVP,RVV,RVVP

YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV

1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。

2、产品使用特性：电缆的交流额定电压500V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过70℃。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0℃。

3、产品型号、名称及使用范围

型号

名称

使用范围

YVV

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用电缆

固定敷设，用于仪器、仪表的连接

YVVP

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用屏蔽电缆

同上，用于要求抗干扰的情况下

RVV

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用软电缆

用于要求柔软的场所

RVVP

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用屏蔽软电缆

同RVV型，用于抗干扰场合

YVV,YVVP,RVV,RVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP AVVR AVVRP BVR RV

1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路。