

聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

产品名称	聚乙烯粘结护套层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 聚乙烯绝缘:铜丝编织铠装 大城:铜质线芯
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

2、HYAC（架空）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数（对）：10—300

3、HYAT（防水）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.63、0.70、0.80、0.90

对数（对）：10—1600

4、HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）

内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90

对数（对）：HYA53 10—2400 HYAT53 10—6

您的信任——我们合作之基石！

您的满意——我们不懈之追求！

ALT-5003

屏蔽软线（300/300V）

RVVP 2 × 0.50 (64编)

16/0.20(BC)

PVC 2.0

1、纵包铝箔2、编织64编 (BC)

PVC/黑色

ALT-5004

屏蔽软线 (300/300V)

RVVP 2 × 0.75 (64编)

24/0.20(BC)

PVC 2.3

1、纵包铝箔2、编织64编 (BC)

PVC/黑色

ALT-5005

RVVP 2 × 1.0 (80编)

32/0.20(BC)

PVC 2.5

1、纵包铝箔2、编织80编 (BC)

ALT-5006

RVVP 2 × 1.5 (96编)

48/0.20(BC)

PVC 2.8

1、纵包铝箔2、编织96编 (BC)

HYAT通信电缆 HYAT 5X2X0.4

HYAT通信电缆 HYAT 10X2X0.4

HYAT通信电缆 HYAT 20X2X0.4

HYAT通信电缆 HYAT 30X2X0.4

HYAT通信电缆 HYAT 50X2X0.4

HYAT通信电缆 HYAT100X2X0.4

HYAT通信电缆 HYAT 200X2X0.4

呼叫通信电缆是为GTC和STENTOFON通信系统配套的一类小截面多芯特程用途通信电缆，在结构上参照国外60029/101系列产品，以便于国内用户在外引进GTC和STENTOFON系统时的电缆因内配套。型号名称HJYVZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYVPZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP2ZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYVP3ZR/SA 成束阻燃型聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVPZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、编织总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP2ZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铜塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。HJYJVP3ZR/SA 成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总屏蔽组合软结构呼叫通信电缆。

型号及名称 天津市电缆总厂分厂

矿用阻燃通信电缆(原煤矿用信号电缆)

产品用途:产品适用于煤矿井下监测、控制系统作低频信号传输线。

Scope of application: The product is suitable for the coal mine mine shaft monitor, the control system makes the low-frequency signal transmission line

执行标准 Standards implemented: Q/3210HL07-2005

产品命名代号

煤矿用阻燃通信电缆.....MH

.....Y 铜质线芯.....省落

铝-聚乙烯粘结护层.....A 聚乙烯内护层.....省落

铜丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚氯乙烯护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚氯乙烯护套.....3 2

铜丝编织屏蔽.....P 软质线芯.....R

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层聚氯乙烯护套通信电缆

用途：较潮湿的斜井和斜巷

MHYAV (5 × 2 10 × 2 20 × 2 30 × 2 50 × 2 80 × 2 100 × 2 对数) × 0.5、0.6、0.7、0.8、0.9、1.0 (导体直径)

MHYAV型

煤矿用聚乙烯绝缘铝带聚乙烯粘结护套层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆