

# HBGYV室外电话线2芯-煤矿用屏蔽电缆绝缘主线芯

产品名称	HBGYV室外电话线2芯- 煤矿用屏蔽电缆绝缘主线芯
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:天联屏蔽电缆 型号规格:船用控制电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

额定电压10kV及以下煤矿用橡套软电缆(矿用屏蔽电缆线)

煤矿用屏蔽电缆绝缘主线芯之间及主线芯与地线之间的绝缘电阻,换算到+20℃时不低于100MΩ·km。矿用橡套软电缆产品标准:国家煤安认证标准M型电缆有4芯和5芯两种结构,有3根主线芯和一根地线芯组成(5芯电缆中有一芯为控制线),围绕垫芯绞合成缆,外面挤包氯化聚乙烯橡皮护套或黑色氯丁橡皮护套。导电线芯:采用软铜线,其性能符合GB/T3956-1997。绝缘:采用GB7594.2-1987中XJ-00A型橡皮。线芯识别:采用绝缘分色识别,主线芯红、绿、白。地线黑色,控制线白色。成缆:主线芯、地线、控制线围绕橡皮垫芯按右向绞合成缆。护套:采用GB7594.7-1987中XH-03A型橡皮。普通型M型成品电缆具有不延燃性能,阻燃型M型成品电缆的阻燃性能满足MT386-1995的要求。电缆标志:电缆表面印有型号、电压、规格及制造厂名称。

的型号、规格

型号

芯数

标称截面(mm)

MY—0.38/0.66

3+1

4~185

MYP—0.38/0.66

MYP—0.66/1.14

10~185

船用对称式通信电缆、船用控制电缆、船用电力电缆

## 产品标准及适用范围

额定电压 0.6/1KV 及以下船用电力电缆 (DA、DB、DC、SA、SB、SC、NA、NB、NC 型) 按 GB9331-88、IEC92-350、IEC332-3 生产。以上产品适用于河海船舶及水上建筑物传输电能。

船用通信电缆 (DA、DB、DC、SA、SB、SC、NA、NB、NC 型) 按 GB9333-88，IEC92-375，IEC332-1 生产。产品适用于河海船舶及水上建筑物传话音信息，也可用于连接船用一般仪表和控制设备。

电缆的型号、名称

型号

名称

线芯长期工作温度

CEF/DA

乙丙绝缘氯丁护套船用电力电缆 DA 型

85

CEF80/DA

乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆 DA 型

CEF90/DA

乙丙绝缘氯丁内套裸钢丝编织铠装船用电力电缆 DA 型

CEF82/DA

乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织铠装聚乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CEF92/DA

乙丙绝缘氯丁内套裸钢丝编织铠装聚乙烯护套船用电力电缆 DA型

CEH/DA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CEH80/DA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套裸铜丝编织铠装护套船用电力电缆 DA 型

CEH90/DA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套裸钢丝编织铠装护套船用电力电缆 DA 型

CEH82/DA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套裸铜丝编织铠装聚乙烯护套船用电力电缆 DA型

CEH92/DA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套裸钢丝编织铠装聚乙烯护套船用电力电缆 DA型

CEV/DA

乙丙绝缘聚氯乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CEV80/DA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装护套船用电力电缆 DA 型

CEV90/DA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套裸钢丝编织铠装护套船用电力电缆 DA 型

CEV82/DA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CEV92/DA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CEFR/DA

乙丙绝缘氯丁护套船用电力软电缆 DA 型

CEHR/DA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套船用电力软电缆 DA 型

CEFP/DA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁护套船用电力电缆 DA 型

CEFP80/DA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套裸铜丝编织铠装用电力电缆 DA 型

CEFP90/DA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套裸钢丝编织铠装用电力电缆 DA 型

CEFP82/DA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套铜丝编织铠装聚氯乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CEFP92/DA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套钢丝编织铠装聚氯乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CVV/DA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套船用电力电缆 DA 型

60

CVV80/DA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套铜丝编织铠装护套船用电力电缆 DA 型

CVV90/DA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装护套船用电力电缆 DA 型

CVV92/DA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CXF

天然丁苯绝缘氯丁护套船用电力电缆

70

CXF80

天然丁苯绝缘氯丁内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆

CXF90

天然丁苯绝缘氯丁内套裸钢丝编织铠装船用电力电缆

CXF92

天然丁苯绝缘氯丁内套钢丝编织铠装聚氯乙烯护套船用电力电缆

CXFR

天然丁苯绝缘氯丁护套船用电力软电缆

CXV

天然丁苯绝缘聚氯乙烯护套船用电力电缆

CXV80

天然丁苯绝缘聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装船用电力电缆

CXV90

天然丁苯绝缘聚氯乙烯内套裸钢丝编织铠装船用电力电缆

CXV92

天然丁苯绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯护套船用电力电缆

CJV/DA

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套船用电力电缆 DA 型

CJV80/DA

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装护套船用电力电缆DA 型

CJV90/DA

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套裸钢丝编织铠装护套船用电力电缆DA 型

CJV92/DA

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯护套船用电力电缆SA 型

CHE82/DA

乙丙绝缘铜丝编织铠装聚氯乙烯外套对称式船用通信电缆 DA 型

-

CHEF82/DA

乙丙绝缘氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套对称式船用通信电缆 DA型

CHEV82/DA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套对称式船用通信电缆DA 型

CHV82/DA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套对称式船用通信电缆 DA 型

CHVV82/DA

聚氯乙烯绝缘铜丝编织铠装聚氯乙烯外套对称式船用通信电缆 DA 型

CEF/SF

乙丙绝缘氯丁护套阻燃船用电力电缆 SA 型

CEF80/SA

乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力电缆 SA 型

CEF90/SA

乙丙绝缘氯丁内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力电缆 SA 型

CEF82/SA

乙丙绝缘氯丁内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用电力电缆 SA 型

CEF92/SA

乙丙绝缘氯丁内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用电力电缆 SA 型

CEH/SA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套阻燃船用电力电缆 SA 型

CEG80/SA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力电缆 SA 型

CEH90/SA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力电缆 SA 型

CEH82/SA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用电力电缆 SA 型

CEH92/SA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用电力电缆 SA 型

CEV/SA

乙丙绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用电力电缆 SA 型

CEV80/SA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力电缆 SA 型

CEV90/SA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力电缆 SA 型

CEV82/SA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用电力电缆 SA型

CEV92/SA

乙丙绝缘聚氯乙烯内套铜丝编织铠装聚氯乙烯外套阻燃船用电力电缆 SA型

CEFR/SA

乙丙绝缘氯丁护套阻燃船用电力软电缆 SA 型

CEHR/SA

乙丙绝缘氯磺化聚乙烯护套阻燃船用电力软电缆 SA 型

CEFP/SA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁护套阻燃船用电力软电缆 SA 型

CEFP80/SA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力软电缆 SA型

CEFP90/SA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力软电缆 SA型

CEFP82/SA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套铜丝编织铠装聚氯乙烯阻燃船用电力软电缆 SA型

CEFP92/SA

乙丙绝缘分屏蔽氯丁内套铜丝编织铠装聚氯乙烯阻燃船用电力软电缆 SA型

CVV/SA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃船用电力软电缆 SA 型

CVV80/SA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套裸铜丝编织铠装阻燃船用电力软电缆SA 型

CVV90/SA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套裸钢丝编织铠装阻燃船用电力软电缆SA型

CVV92/SA

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯护套阻燃船用电力软电缆 SA型

CJV/SA

CJV80/SA

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装船用电力电缆 DA型

CJV90/SA

CJV92/SA

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯内套钢丝编织铠装聚氯乙烯护套阻燃船用电力电缆 DA型

CHE82/SA

乙丙绝缘铜丝编织铠装聚氯乙烯外套对称式阻燃船用通信电缆 SA型

HBGYV室外电话线2芯，1.0 1.2 铜包钢 规格1：100米成卷 规格2：200米成卷

高保真设计、抗干扰能力强、传输信号衰减少、使用效果佳，线材柔软易用，整盘无接头，长度准确，获得用户信赖。

机械新能和热性能，使用寿命长，信号传输稳定，衰减小，抗干扰能力强等特点。

线材柔软易用，长度准确，获得广大用户的信赖。【产品用途】——适用于室

内电话布线、内部程控电话交换机系统布线、ISDN和ADSL网络连接、收发传真等

数据通讯。