

矿用铠装阻燃通信电缆;MHYA22

产品名称	矿用铠装阻燃通信电缆;MHYA22
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 型号:双屏蔽控制电缆 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

KVV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆)

KVVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆

KVVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KVV32 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装铠装控制电缆

KVVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆

KVVP22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装控制电缆

KVVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

KYJV (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆

KYJVP2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KYJV22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

KYJVP2-22 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽及铜带铠装控制电缆

KYJVP-2 (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套双屏蔽控制电缆

KYJVR (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVRP (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²) 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套行车控制电缆

KVVPRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽行车专用电缆

KVVP2RC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带编织屏蔽行车专用电缆

KVVRPRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

矿用通信拉力电缆；米 25 5米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X05 TK230X-5

1) 使用MHYBV-7-2矿用阻燃专用通信电缆。2) 两端带有专用不锈钢快速插头 (IP67) 5米 条 26
10米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X10 TK230X-10 10米 条 27 15米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X15
TK230X-15 15米 条 28 18米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X18 TK230X-18 18米 条 29
20米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X20 TK230X-20 20米 条 30 23米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X23
TK230X-23 23米 条 31 25米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X25 TK230X-25 25米 条 32
30米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X30 TK230X-30 30米 条 33 40米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X40
TK230X-40 40米 条 34 50米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X50 TK230X-50 50米 条 35
60米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X60 TK230X-60 60米 条 36 70米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X70
TK230X-70 70米 条 37 80米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X80 TK230X-80 80米 条 38
90米矿用通信拉力电缆 MHYBV-7-2-X90 TK230X-90

矿用铠装控制电缆；MKVV22，MKVV322*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm

铠装控制电缆；KVV22，KVV32，KVV222*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm

铠装屏蔽控制电缆KVVP-22，RVVP-22，KVVRP-22，KVVP2-22，KVVRP2-22

2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装阻燃控制电缆；ZR-KVV22，ZR-KVV32，ZR-KVV222

2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装阻燃屏蔽控制电缆；ZR-KVVP22，ZR-KVVRP22，ZR-

KVVP2-22，ZR-KVVRP2-22 2*0.5，3*0.75，4*4，-----37*1.5mm 铠装通信电缆；HYA22，HYA23，HY

A53，HYV22，HYV235对，10对-----2400

对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装充油通信电缆；HYAT22，HYAT23，NYAT535对，10对-----800对

0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径 铠装阻燃通信电缆；ZR-HYA22，ZR-HYA23，ZR-HYA53，WDZ-

HYA23，WDZ-HYA53 5对，10对-----2400对，0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9线径矿用铠装阻燃通信电缆；MHYA

22，MHYV22，MHYA32，MHYV32 5对，10对-----200对，0.5-0.6-0.7-0.8-0.9-1.0线径

铠装计算机电缆；DJYVP22，ZR-DJYVP22，DJYVRP22，DJYPV22，ZR-DJYPV22DJYPVR22

DJYVPV22，DJYVVRP22，ZR-DJYVPV22，ZR-DJYVVRP22 1*2*0.752*2*1.03*2*1.5-----30*2*1.5mm 铠

装铁路信号电缆；PZY23，PTY23，PZY22，PTY22，PZYH23，PTYH23

PZYA23，PZYA22，PZYAH22，PTYAH22，PTYAH32，PZY32 4芯-6芯-8芯-9芯-----6 ZR-YJV22ZR-

YJV22R 3*16+2*10

KVVRP2RC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRRC (2芯-37芯0.5 0.75 1.0 1.5 2.5mm²)自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

矿用铠装通信拉力电缆 带插头矿用拉力电}安全要求1.电缆线相互交叉时，高压电缆应在低压电缆下方。如果其中一条电缆在交叉点前后1m范围内穿管保护或用隔板隔开时，小允许距离为0.25m。2.电缆与

热力管道接近或交叉时，如有隔热措施，平行和交叉的

小距离分别为0.5m和0.25m。3.电缆与铁路或道路交叉时应穿管保护，保护管应伸道或路面2m以外。

型带式输送机是一般用途的带式输送机，由于输送量大、结构简单、维护方便、成本低、通用性强等优点而广泛地用于冶金、煤炭、化工、水电等部门中用来输送散状物料或成件物品，输送堆积比重为 0.5-2.5 吨/m³的各种块状、粒状物料，也可输送成件物品。2、TD75 1400 毫米。3、TD75 型带式输送机是我国在 1975 年进行编辑和修正的一种通用型号的带式输送机。Td75 型带式输送机结束了我国带式输送机没有统一标准的状况，至今仍然沿用至今，为经济的发展发挥着不可小视的作用。二、DT (A) 型带式输送机 1、在 td75 型带式输送机之后，随着经济的发展，原有机型已经不能满足经济发展的需要。因此设计部对原有 td75 型皮带输送机进行修改和编辑，重新修订出了 DT (A) 型带式输送机。2、DT (A) 型固定式带式输送机是通用型系列产品，可广泛用于冶金、煤炭、交通、电力、建材、化工