

高温控制电缆NHKVVP

产品名称	高温控制电缆NHKVVP
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:齐全 型号:高温控制电缆NHKVVP 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

高温控制电缆NHKVVP

PUYVRP 1×2×7/0.28 瓦丝监控线 PUYVRP 1×2×7/0.37 PUYVRP 1×2×7/0.43 PUYVRP 1×2×7/0.52 根据用户需要销售总监郭婷，可提供有加强机械保护层的铠装电缆HYAT53，HYAT55及高频隔离电缆YATG。

相关产品如下：1.矿用阻燃通信电缆 MHYV MHYAV MHY32

2.矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP)
MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对)
MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对)

3、煤矿用聚氯乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆 MKVV (2-61芯) MKVV22 (2-61芯) MKVV32 (2-61芯)

4.矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32
线芯截面 (分三种结构) 0.75mm²分为：1/根0.97 7/根0.37 42/根0.15 1.0mm²分为：1/根1.13 7/根0.43
32/根0.20 1.5mm²分为：1/根1.38 7/根0.52 48/根0.20

5.普通控制电缆 KVV KVV22 KVVVP KVV32 KVVVR KVVVRP KVVVP2 (2-37) *0.75, 1.0, 1.5 2.5。

KVVVP电缆使用范围

1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

型号名称使用范围

KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制电缆
敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽控制软电缆 敷设在室内移动要求柔软、屏蔽等场合

KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽控制电缆
敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

KVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽控制电缆
敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

KVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆
敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

天联牌控制电缆，KVVP电缆，屏蔽电缆，销售总监郭婷

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围 型号名称使用范围 KVV聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力 KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合。KVVRP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽软控制电缆同上具有防干扰能力。

6. 电力电缆 VV VLV VV22 VLV22 VV32 VLV32 1-240 (3*6+1) -- (3*240+1) (4*6+1) - (4*240+1) (5*6+1) ---- (5*240+1) NH耐火加大零线等非标电缆

7. 通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR (6-240MM²)

8. 高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53

9. 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23) (4-61) *1.0

10. 计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP DJYPRV (1-30) 对线经 (0.75 1.0 1.5)

11、市内通信电缆；充油电话线；充油铠装电缆；阻燃充油电话线；HYAT22 HYAT23 HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23 ZRC-HYAT53 HYA (5-2400对) HYA (5-2400) 5*(0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9) mm² HYA 5-2000 (5-2000) * (0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9) HYA23 (5-2000) * (0.4-0.5-0.6-0.7-0.8-0.9)