

HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆-耐火本安总屏蔽电缆

产品名称	HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆-耐火本安总屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	3.60/米
规格参数	品牌:齐全 型号:HJVV 20对0.4 产地:河北
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

NH-BAYJYP3-53 1*2*1.5本安电缆NH-BAYJYP3 1*2*1.5耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5HBYVC-3 1*2*0.5两芯电话线天津电缆厂为您提供耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*15。"耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5是我厂众多产品中的一种，耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品的规格众多，我厂年产耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5几十万公里，有着丰富的制造耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的宝贵经验，要详细的了解我厂耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5产品信息，可以拨打销售人员电话索要耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5的规格书。如果还想了解耐火本安总屏蔽电缆NH-BAYJYP3-1*2*1.5。变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆,以及额定电压1KV及以下的输配电线路中,作输送电能用.尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业。产品详细信息使用条件

矿用通信拉力电缆，矿用通信拉力电缆厂家，矿用通信拉力电缆价格，现货矿用通信拉力电缆

以“服务客户，客户至上”的经营态度，为客户提供高质量的产品、高品质的服务音频配线电缆HJVV 11X2X0.5音频配线电缆HJVV 21X2X0.5音频配线电缆HJVV 105X2X0.5射频电缆 SYV-75-5地区电缆 HYAT23 10X2X0.5地区电缆 HYAT23 30X2X0.5地区电缆 HYAT23 50X2X0.5地区电缆 HYAT23 100X2X0.5HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。(配线用) HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交

换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用), 线路的始端和终端, 供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用, 内导体线径(mm): 0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90 对数(对): 51000

HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆

宽带型/产品用途: 适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统, 以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。传输频率分别为30MHz与100MHz。

HJVV 5x2x0.4 HPVV 5x2x0.4 HJVV 5x2x0.5

HPVV 5x2x0.5 HJVV 10x2x0.4

HPVV 10x2x0.4 HJVV 10x2x0.5 HPVV 10x2x0.5

HJVV 20x2x0.4 HPVV 20x2x0.4 HJVV 20x2x0.5

HPVV 20x2x0.5 HJVV 30x2x0.4

HPVV 30x2x0.4 HJVV 30x2x0.5 HPVV 30x2x0.5

计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP

电子计算机用软电缆DJYVPR DJYPVR DJYVPR

ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR

铠装计算机电缆DJYVP22 DJVVP22 DJYVPVP22 DJYVP2VP2-22

ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR屏蔽电缆

型号	名称	使用范围
DJYVP	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度: -20 ~ +65。3、电缆敷设温度不低于0, 弯曲半径不小于电缆外径的10倍。
DJYPV	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYPVP	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYPVR	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	

HJVV 50x2x0.4 HPVV 50x2x0.4

HJVV 50x2x0.5 HPVV 50x2x0.5

1、额定电压U₀/U: 0.6/1KV.2、电缆导体长期允许温度为90度,短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度,固定敷设时环境温度不低于-10度.4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径,mm)产品性能1、BRYJVP12R-TK、ZRBPYJVP12R-TK型设计采用符合GB/T3956-1997规定的第5类软绞合铜导体。2、交联聚乙烯绝缘、耐高温耐候性好。