

耐高温电缆KFF

产品名称	耐高温电缆KFF
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联KFVP-22 型号规格:通信电缆HEYFLT23 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

· 耐高温计算机电缆-型号：DJFFP,DJFPF,DJFFP DJFPF、DJFFP、DJFPV、DJFPVP、DJFVP、DJFPVF、DJFPVFP、DJFVFP、DJFPG、DJFPGP、DJFGP、DJFP2F、DJFP2FP2、DJFFP2、DJFP2V、DJFP2VP2、DJFVP2、DJFP2VF、DJFP2VFP2、DJFVFP2 NH和ZR型的YFV电缆

耐高温电缆KFF、KFFP、KFF22、KFFP22、KFV22、FF、FFP、ZR-DJFP2VF(R)P2
FF22、FFP22、FV22 KFFP-22 KFVP-22 KFF32 KFF22 KFV32

产品说明

适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用。型号及名称：序号型号名称1KFF氟塑料绝缘和护套控制电缆2KFFP氟塑料绝缘和护套屏蔽控制电缆3KFFR氟塑料绝缘和护套控制软电缆4KFFRP氟塑料绝缘和护套屏蔽控制软电缆5KFV氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制电缆6KFVP氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆7KFVR氟塑料绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆8KFVRP氟塑料绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆9KFV22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆10KFVP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制电缆11KFVR22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制软电缆12KFVRP22氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装屏蔽控制软电缆13KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制电缆14KFFRV22氟塑料绝

缘和内护套聚氯乙烯外护套钢带铠装控制软电缆使用特性：1、额定电压：交流 U_0/U ；450/750V2、工作温度：序号1~4 -60~+200 序号5~14 -15~+105 3、绝缘电阻（20℃）不低于 $50M \cdot km^4$ 、导体线芯直流电阻（20℃）符合GB3956-97规定5、无铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的6倍，铠装电缆允许弯曲半径不小于电缆外径的12倍。6、低安装敷设温度：序号1~4 -45 序号5~14 0 规格尺寸参考数据：序号标称截面导体线芯规格导体线芯规格电缆芯数序号1, 2, 5, 6, 9, 10, 13序号3, 4, 7, 8, 11, 12, 14序号1~4序号5~8序号9~14123450.20.50.751.01.52.51/0.521/0.801/1.01/1.131/1.381/1.767/0.2016/0.2019/0.23 24/0.2019/0.26 32/0.2019/0.32 30/0.2549/0.262~442~302~192~162~142~82~617~377~377~374~37

长途对称通信电缆HEYFLT23

执行标准：Q/TL 094-1999

参考标准TB/T 1478-83、TB/T 2461-93

本产品适用于铁路长途通信线路。具有良好的屏蔽性能，可在电气化铁路或有强电干扰的场合下正常使用。

1 产品特点

绝缘线芯采用国际先进水平的三层共挤、物理发泡皮泡皮绝缘工艺，发泡度为65%，因而绝缘性能提高，各项电气性能更为稳定。

阻水油膏、阻水带填充，防潮性能优异，可免充气维护。

2 使用特性

2.1电缆导体长期允许工作温度为70℃。

2.2电缆敷设环境温度应不低于0℃。

2.3电缆弯曲半径应不小于电缆外径的15倍。

2.4铝护套铠装型电缆的理想屏蔽系数 ≤ 0.1 。

2.5根据用户需要，还可提供本系列低烟无卤或低烟低卤阻燃产品，阻燃性能符合IEC 332-3, GB 18380.3技术标准规定。

3 电缆型号、名称及规格

型号	名称	敷设条件	规格
HEYFPPLT22 (HEYFLT22)	铜芯皮泡皮物理发泡聚乙烯绝缘阻水油膏填充铝护套钢带铠装聚氯乙烯外护套低频对称通信电缆	敷设在土壤及槽、管中，能承受较大机械外力。	1×4×0.9 3×4×0.9 4×4×0.9+5×2×0.6 (0.7)

		$7 \times 4 \times 0.9 + 6 \times 2 \times 0.6$ (0.7)
		$12 \times 4 \times 0.9 + 3 \times 2 \times 0.6$ (0.7)
		$14 \times 4 \times 0.9 + 4 \times 2 \times 0.6$ (0.7)

注：信号线可根据用户要求增减。

低烟无卤阻燃型电缆型号在普通型号前冠“DWZR”字母。

4 电性能指标

低频四线组电性能指标

序号	项 目	指 标
1	20 导电线芯直流电阻 /km	28.5
2	工作对导体电阻不平衡	1%
3	绝缘电阻 M · km	10000
4	芯对地 绝缘耐压 (AC 50Hz) 持续时间2min V	1800
	芯对芯	1000
		—

结构：导线：无氧铜线。绝缘：高密度聚乙烯绝缘，并按照全色谱标明绝缘线的颜色。绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并进行科学的配置；以限度减少串音，并采用规定的色谱组合以便识别线对。缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。聚氯乙烯护套。

用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号,也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。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。本规范以YD/T322-1996标准为准。

生产规格：对数2对—300对 导体直径为：0.4、0.5、0.6、0.7、0.8 (mm)

电缆对数

型号 (0.5)

5对

HJVV 5x2x0.5

HJVVP 5x2x0.5

10对

HJVV 10x2x0.5

HJVVP 10x2x0.5

20対

HJVV 20x2x0.5

HJVVP 20x2x0.5

30対