

VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所，护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆

产品名称	VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所，护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
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JYPVP22 型号:护套铜/塑复合膜 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

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
HEYFPFLT22 (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)
			7×4×0.9+6×2×0.6 (0.7)
			12×4×0.9+3×2×0.6 (0.7)
14×4×0.9+4×2×0.6 (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
5	工作电容0.8 ~ 1.0kHz nF/km	—
	标称值	29
6	电容耦合系数0.8 ~ 1.0kHz pF/km	31
	K1 平均值	81
		330

7	168		
K9 ~ K12 平均值	472		
8	对地电容不平衡系数0.8 ~ 1.0kHz pF/km		330
	e1,e2 平均值		800
	其中允许10%盘数的e1,e2 值 1294 pF/km		

JYPVP 3*2*1.5mm²

3*2*1.5mm²

概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。标准GB12666.6（等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90 min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。用途：耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—KVV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

JYPV - 1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
 JYPV - 2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
 JYPV - 3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
 JYP2V - 1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
 JYP2V - 2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆