

NH-KVVP22 24 × 1.5耐火控制编织屏蔽钢带铠装NH-KVVRP22 NH-KVV22

产品名称	NH-KVVP22 24 × 1.5耐火控制编织屏蔽钢带铠装NH-KVVRP22 NH-KVV22
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

NH-KVVP22 24 × 1.5耐火控制编织屏蔽钢带铠装NH-KVVRP22 NH-KVV22

NH-KVVRP22-22铜带屏蔽钢带铠装耐火控制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。

使用特点：1、交流额定电压：U0/U 450/750V2、高长期工作温度：阻燃聚氯乙烯绝缘和护套70 和105 氟塑料绝缘和护套200 和260 交联聚乙烯绝缘90

低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和120 3、zui低环境温度：阻燃聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 氟塑料绝缘和护套：固定敷设-60 ；非固定敷设-20

符合IEC331规定

符合GB12666.6-A类

火焰温度750 、燃烧时间3h、冷却时间12h、附加额定电压、附加3A电流

火焰温度950-1000 、燃烧时间90min、附加额定电压、电流

4、电缆安装敷设温度不低于0 5、敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍铠装电缆不小于电缆外径12倍氟塑料绝缘和护套材料电缆不小于电缆外径的8倍

电缆结构参数：

芯数 × 标称 截面 mm ²	芯数(根/直径)(mm)		电缆zui大外径(mm)						
	A	R	ZR- KF4BNH	ZR- KF4BNHP	ZR- KF4BNHR	ZR-KF4BN HRP	KFF46NH	KFF46NHP	KFF46NHR
2 × 0.5	1/0.8	16 × 0.2	8.4	8.7	8.8	9.4	5.9	6.4	7.2
2 × 0.75	1/0.97	24 × 0.2	8.7	9.2	9.2	9.8	6.7	7.2	7.7
2 × 1.0	1/1.13	32 × 0.2	9.3	9.6	10.0	10.5	7.1	7.6	8.0
2 × 1.5	1/1.37	30 × 0.25	9.8	10.2	10.6	11.5	7.5	8.1	8.8
2 × 2.5	1/1.76	49 × 0.26	10.4	10.7	11.2	12.4	9.3	9.8	9.6
2 × 4	1/2.24	56 × 0.30	11.5	11.8	12.9	14.5	10.4	11.0	11.0
2 × 6	1/2.76	84 × 0.30	13.2	13.6	14.2	15.6	11.6	12.2	12.2
10 × 0.5	1/0.8	16 × 0.2	13.5	14.0	14.5	14.9	9.9	10.4	11.2
10 × 0.75	1/0.97	24 × 0.2	14.3	14.8	15.4	16.0	11.6	11.2	12.0
10 × 1.0	1/1.13	32 × 0.2	15.0	15.6	16.2	16.8	12.6	13.2	12.8
10 × 1.5	1/1.37	30 × 0.25	16.2	16.9	18.0	18.6	13.4	14.3	13.7
10 × 2.5	1/1.76	49 × 0.26	17.8	18.3	20.6	21.2	15.2	16.7	15.4
10 × 4	1/2.24	56 × 0.30	22.0	22.5	23.3	23.7	16.9	17.5	18.3
10 × 6	1/2.76	84 × 0.30	24.6	25.2	26.1	26.8	20.0	21.6	21.2

代号名称和含义：

项目	代号	说明
耐火特性	NH	耐火电缆A或B
系列代号	K	控制电缆
绝缘及材料	V	聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯
	Y	聚乙烯
	YD	低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)
	YJ	交联聚乙烯
	F4	聚四氟乙烯薄膜
屏蔽材料	F46	可溶性聚四氟乙烯
	B	玻璃纤维纱
	N	云母带
	P	铜丝编织屏蔽
铠装材料	P2	铜带绕包屏蔽
	P3	铝塑绕包屏蔽
	22	钢带铠装
	32	钢丝铠装

导体结构	A	单股导体
	R	多股绞合导体

主要技术指标

性能项目	单位	技术指标					
20 导体直	/km	截面mm ²	0.5	0.75	1.0	1.5	2.5
		A类	36.0	24.5	18.1	12.1	7.41
流电阻		R类	39.0	26.0	19.5	13.3	7.98
试验电压	?-	3.0/5min					
绝缘电阻	M /km	1000					
耐火特性	?-	GB12666.6A类或B类					
阻燃特性	?-	GB12666.5A类或B类					