

交联聚乙烯绝缘铜丝屏蔽聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZR-KYJVP

产品名称	交联聚乙烯绝缘铜丝屏蔽聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZR-KYJVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

铜芯交联聚乙烯、聚氯乙烯绝缘控制电缆（含控制用屏蔽电缆，控制用阻燃电缆，移动用控制软电缆）
 一、产品特点及用途本产品适用于交流额定电压450/750V及以下自动控制或监测系统、电器仪表连接等场合用传输线。二、产品执行标准GB9330-88
 阻燃性能试验执行GB12666-90标准三、使用特性1、交流额定电压：U₀/U 450/750V；2、*高工作温度：聚氯乙烯(聚乙烯)绝缘不超过70、交联聚乙烯绝缘90；3、*低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40，非固定敷设-15；4、电缆安装敷设温度不底于0；5、电缆允许弯曲半径：非铠装电缆*小为电缆外径的6倍；铜带屏蔽或钢带铠装电缆*小为电缆外径的12倍。四、基本型号及名称

型号	名称	主要使用范围
KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	敷设在室内、电缆沟、管
KVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆	敷设在室内、电缆沟、管
KVVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆	敷设在室内、电缆沟、管
KVV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	敷设在室内、电缆沟、管 固定场合
KVVR	铜芯聚氯乙烯聚氯乙烯护套控制软电缆	敷设在室内移动要求柔软
KYJV	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	产品适用于固定敷设额定 电器仪表的接线
KYJV22	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆	产品适用于固定敷设额定 电器仪表的接线
KYJVP	交联聚乙烯绝缘铜丝屏蔽聚氯乙烯控制电缆	产品适用于固定敷设额定 电器仪表的接线
ZR-KVVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆	敷设在室内移动要求柔软
ZR-KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	敷设在有阻燃要求的室内
ZR-KVVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽阻燃控制电缆	敷设在有阻燃要求的室内
ZR-KVV2	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆	敷设在有阻燃要求的室内 大机械外力固定场合
ZR-KVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制软电缆	敷设在有阻燃要求的室内
ZR-KYJV	交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	产品适用于固定敷设额定

ZR-KVJV22	交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	电器仪表的接线 产品适用于固定敷设额定电压0.6/1KV及以下
ZR-KYJVP	交联聚乙烯绝缘铜丝屏蔽聚氯乙烯护套阻燃控制电缆	电器仪表的接线 产品适用于固定敷设额定电压0.6/1KV及以下

备注：1、需要阻燃护套型号前加ZR；导体线芯中铜丝可以采用镀锡；2、如需镀锡铜丝编织屏蔽或铝塑复合带绕包屏蔽，只需将型号中的P改为P2或P3即可。五、代号名称和含义

项 目	代 号	说 明
阻燃特性	ZR	分A、B、C级阻燃
系列代号	K	控制电缆
绝缘材料	V	聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯
	Y	聚乙烯PE
	YJ	交联聚乙烯
护套材料	V	聚氯乙烯、阻燃聚氯乙烯
屏蔽材料	P	铜丝编织屏蔽
	P1	镀锡铜丝屏蔽
	P2	铜带绕包屏蔽
	P3	铝塑绕包屏蔽
铠装材料	22	钢带铠装聚氯乙烯护套
	23	钢带铠装聚乙烯护套
	32	钢丝铠装聚氯乙烯护套
	33	钢丝铠装聚乙烯护套
	导体结构	A
	B	7股绞合导体
	R	多股绞合导体

六、主要技术指标1、成品电缆导体直流电阻(/KM , 20)；

截面	0.5		0.75		1.0		1.5		2.5		4	
镀层	TR	TRX	TR	TRX	TR	TRX	TR	TRX	TR	TRX	TR	TRX
A/B类	36.0	36.7	24.5	24.7	18.1	18.2	12.1	12.2	7.41	7.56	4.61	4.7
R类	39.0	40.1	26.0	26.7	19.5	20.0	13.3	13.7	7.98	8.21	4.95	5.09

2、绝缘电阻及绝缘标称厚度符合下表规定；

标称截面(mm ²)	绝缘标称厚度(mm)	绝缘电阻(M /KM)
		20
		70
0.5	0.6	13
		0.013
0.75	0.6	12
		0.012
1.0	0.6	11
		0.011
1.5	0.7	11
		0.011
2.5	0.8	10
		0.010
4	0.8	8.5
		0.0085
6	0.8	7
		0.0070
10	1.0	6.5
		0.0065

3、成品电缆经受交流50HZ 2.5KV/5min不击穿。控制电缆型号名称规格

KGGP,KGGRP硅橡胶绝缘和护套屏蔽控制电缆

KYJV,KYJVP,KYJVP2交联聚乙烯绝缘控制电缆

KVV,KVVP控制电缆

KFV22氟塑料绝缘钢带铠装控制电缆

KVVP22,KVVP2-22 5*2.5, 7*2.5控制电缆

KYVFR 2*0.75 2*1.0 2*1.5控制电缆/厂家报价

KYJVP屏蔽控制电缆, 3×2.5, 3×4, 3×6/****

KVV32 37*1.5 钢丝铠装控制电缆

ZR-KVVRP16×2×1.0控制电缆代表的意思

KJCP, KJCPR3*1.5, 4*1.5屏蔽仪表控制电缆

[KGG30*0.75,37*0.75,44*0.75硅橡胶控制电缆](#)

ZR-KFGRP、KF46GP 3*6+1*4硅橡胶控制电缆

KYJVP32、KYJV22P、KYJV22P2 3*2.5,5*2.5,7*2.5控制电缆

KYJVP2,KYJVP 2*1.5,2*2.5交联聚乙烯绝缘控制电缆

KYVFR 3*1.5丁腈柔性控制电缆

KYJVR,KYJVP,KYJVVRP 3*6+1*4,3*4+1*2.5控制电缆

KVVP,KVVP2,KVVP32, 3*4+1*2.5屏蔽控制电缆

KVVRP2/22-3*2.5,5*2.5铠装控制电缆

KJFG/KJFGR,KJFGP2-22,KFGP2R-3*1.5,4*1.5,5*1.5,7*1.5硅胶控制电缆

KYVFR 3*1.5, 5*1.5控制电缆

CJ86/NC 37x2.5船舶电力照明控制电缆

KVVP1-22 3*2.5钢带铠装屏蔽控制电缆

KFFRP 19*1.0屏蔽控制电缆线

ZR-KVVRP 24*1.5阻燃屏蔽控制电缆

KYJVP 3*1.5仪表控制电缆

ZR-KYJV,ZR-KYJVR 3*4+1*2.5阻燃控制软电缆

KVVP 4*1.5 屏蔽控制电缆

KVVRP 4*1.5屏蔽控制电缆

ia-KVPVP 3*1.5本安防爆控制电缆

ia-KYPVPR-10*2*1.0mm² 本安型屏蔽控制电缆

KVVP22 , KVVRP22 3*2.5铠装屏蔽控制电缆

KVVR 3*2.5控制软电缆

KVVRP 7*1.5屏蔽控制软电缆

KVVP7*1.5屏蔽控制电缆 , KVVRP 7*2.5屏蔽控制软电缆

ASTP22-120欧 0.6/1KV 1*3*2.RS485总线电缆

KYJVP 3*1.5屏蔽控制电缆

KVVP 19 × 1.0屏蔽控制电缆

KYJVP 37*1.5屏蔽控制电缆

KVVR KVVRP控制软电缆

(K)YVFRP 19*1.5耐磨柔性屏蔽控制电缆

KVV22 3*2.5铠装控制电缆

KVGGP 3*2.5丁硅屏蔽控制电缆

KVV 3*4+1*2.5控制电缆 , 厂家供应KVV系列控制电缆

KYJV 3*4+1*2.5交联控制电缆 , KYJV系列控制电缆

KVVRP 7*1.5屏蔽控制软电缆 ****各种控制电缆

KFVR 3*2.0+5*0.3 电瓶车专用电缆

KJCP-10*1.5屏蔽控制电缆

KYVFR 3*16+1*10丁晴绝缘和护套控制软电缆

KVV-8*10mm²控制电缆

KVV-24*2.5mm²多芯控制电缆

KVV-30*2.5mm²多芯控制电缆

KGGR 4*1.5/3*2.5/2*1.5mm²硅橡胶控制软电缆

KVVP2-22 37*1.5 屏蔽控制铠装电缆

KVVP2-22 37*1.5铜带钢带双层铠装控制电缆

kvvp 10*1.5 屏蔽控制电缆

KGG/KGGRP/KGGP 19 × 1.5硅橡胶电缆，硅橡胶控制电缆

ZR-KFGP 4*1.5硅橡胶耐高温控制电缆

YKVFRPG 8 × 1.5+2 × 1.5P移动加钢丝承拉控制软电缆

KGGRP1 12*2.5硅橡胶屏蔽控制软电缆

KFVP22 3*10+1*6耐高温铠装控制电缆

KGGP 4*1.5铜芯硅橡胶绝缘护套编织屏蔽控制电缆

KGGRP 7*2.5硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜丝屏蔽控制软电缆

KGGRP1-4*4硅橡胶控制电缆

KVV22 3*16+1*10 钢带铠装控制电缆

KJYVP-3*1.5仪表用控制电缆

ZR-KYJVP，ZR-KVVVP 3*1.5，3*2.5屏蔽控制软电缆

KVV22 450/750V 61*2.5mm²控制电缆