

国标塑料绝缘及护套控制电缆KVVP3*2*1.0

产品名称	国标塑料绝缘及护套控制电缆KVVP3*2*1.0
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

国标塑料绝缘及护套控制电缆KVVP3*2*1.0

产品执行标准

塑料绝缘及护套控制电缆执行GB/T9330-2020

产品特点及用途

本产品适用于石油、化工、电力、冶金等工矿行业中交流额定电压（U0/U）450/750V及以下控制、

监控回路、保护线路等场合作电器、仪表、配电装置以及自动控制系统的连接线。低烟低卤阻燃电缆和低烟无卤阻燃电缆燃烧时的有毒气体释放量明显小于普通阻燃电缆，因此具有jijia的环保性能，广泛用于机场、核电站、地铁、重点水利枢纽工程、影视体育场馆等重要设施或人员聚集的场所。

使用特性

1、交流额定电压（U0/U）：450/750V

2、导体长期允许工作温度为：

聚氯乙烯绝缘电缆70 90 105 （根据型号的温度等级而定）

低烟低卤或低烟无卤绝缘电缆 70 90 （根据型号的温度等级而定）

交联聚乙烯绝缘电缆90

3、最低环境温度：固定敷设-40 ，非固定敷设-15

4、安装敷设温度：不低于0 （低于最低允许敷设温度应预先加热）

5、敷设推荐的允许弯曲半径：

无铠装结构的电缆应不小于电缆外径的6倍；

有铠装或绕包屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。

主要技术指标

表1：各种材料阻燃技术指标

项目

指标

一般阻燃聚氯乙烯

阻燃低烟低卤聚氯乙烯

阻燃低烟无卤聚氯乙烯

氧指数

30-32

31-35

36-40

烟密度

600

300

60

卤化氢气体释放量

580

100

0.5

国标塑料绝缘及护套控制电缆KVVP3*2*1.0

表2：产品主要技术指标

项目

技术指标

20 时导体直流电阻 /km

截面 (mm²)

0.5

0.75

1.0

1.5

2.5

4

6

A、B类

36.0

24.5

18.1

12.1

7.41

4.61

3.08

R类

39.0

26.0

19.5

13.3

7.98

4.95

3.30

试验电压

3000V/5min

绝缘电阻

符合GB/T9330-2008规定

阻燃特性

符合GB/T18380.3规定

表3：屏蔽电缆屏蔽抑制系数

型号

KVVP

KVVP2

KVVP3

屏蔽抑制系数

0.05

0.03

0.06

产品型号及名称

产品型号

产品名称

KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆

KVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘及护套控制软电缆

KVVP

铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVP2

铜芯聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP3

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP1P3

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KVV22

铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KVVR22

铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVP22

铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KVVRP22

铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆

KVVP2-22

铜芯聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP2-22-I

铜芯聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP3-22

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KVVP1P3-22

铜芯聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVV

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆

ZR-KVVR

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘及护套控制软电缆

ZR-KVVP

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVRP

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KVVP2

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVP3

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVP1P3

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVV22

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVR22

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KVVP22

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVRP22

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KVVP2-22

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVP2-22-I

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVP3-22

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KVVP1P3-22

铜芯阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

KYJV

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVR

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVRP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVP2

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP1P3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽聚氯乙烯护套控制电缆

KYJV22

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVR22

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVP22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVRP22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制软电缆

KYJVP2-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP2-22-1

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP3-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

KYJVP1P3-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJV

铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVR

铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KYJVP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVRP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KYJVP2

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP1P3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJV22

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVR22

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KYJVP22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVRP22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

ZR-KYJVP2-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP2-22-I

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP3-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

ZR-KYJVP1P3-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVD

铜芯交联聚乙烯绝缘低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDR

铜芯交联聚乙烯绝缘低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

DDZ-KYJVDP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDRP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

DDZ-KYJVDP2

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDP3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDP1 P3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVD22

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDR22

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

DDZ-KYJVDP22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDRP 22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

DDZ-KYJVDP2-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDP2-22-I

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDP3-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑带绕包屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KYJVDP1P3-22

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVD

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘及护套控制电缆

DDZ-KVDVDR

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘及护套控制软电缆

DDZ-KVDVDP

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ- KVDVDRP

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

DDZ-KVDVDP2

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVDP1P3

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVDP3

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVD22

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVDR22

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

DDZ-KVDVDP22

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVDRP22

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制软电缆

DDZ-KVDVDP2-22

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽铜带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVDP2-22-1

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVDP3-22

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

DDZ-KVDVDP1P3-22

铜芯低烟低卤阻燃聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装低烟低卤阻燃聚氯乙烯护套控制电缆

WDZ-KYJE

铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJER

铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制软电缆

WDZ-KYJEP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJERP

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制软电缆

WDZ-KYJEP2

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJEP3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJEP1P3

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJE23

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJER23

铜芯交联聚乙烯绝缘钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制软电缆

WDZ-KYJEP23

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJERP23

铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制软电缆

WDZ-KYJEP2-23

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJEP2-23-I

铜芯交联聚乙烯绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJEP3-23

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KYJEP1P3-23

铜芯交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEE

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘及护套控制电缆

WDZ-KEER

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘及护套控制软电缆

WDZ-KEEP

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEERP

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铜丝编织屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制软电缆

WDZ-KEEP2

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铜带绕包屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEEP3

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铝塑复合带绕包屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEEP1P3

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEE23

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEER23

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制软电缆

WDZ-KEEP23

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEERP23

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铜丝编织屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制软电缆

WDZ-KEEP2-23

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEEP2-23-I

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铜带绕包屏蔽钢带铠装内衬铜丝接地线低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEEP3-23

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铝塑复合带绕包屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆

WDZ-KEEP1P3-23

铜芯低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘铝塑复合带绕包及镀锡铜丝编织复合屏蔽钢带铠装低烟无卤阻燃聚烯烃护套控制电缆