

# 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套

产品名称	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:ia-KVPVR ia-KVP:防爆电缆 大城:聚氯乙烯护套
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

本安防爆电缆-广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统，具有良好的抗外干扰能力，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。

导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

电缆线芯之间，线芯与屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min。

电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM。

电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/Ω。

辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB。

电缆抗外磁场能力：

在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA。

型号及名称：

本安防爆电缆-序号 型号 名称 主要使用范围

1 ia-KVPV 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织屏蔽本安用控制电缆 聚氯乙烯绝缘

复合屏蔽本安 电缆具有良好的电性能和抗 干扰性能，可用于高要求及 强干扰场合。

2 ia-KVPVP 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽本安用控制电缆

3 ia-KVP2V 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带屏蔽本安用控制电缆

4 ia-KVP2VP2 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带分屏蔽及总屏蔽本安用控制电缆

5 ia-KVP3V 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分屏蔽本安用控制电缆

6 ia-KVP3VP3 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分屏蔽及总屏蔽本安用控制电缆

7

铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分屏蔽本安用控制软电缆

8 ia-KYPVPR 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽本安用控制软电缆

9 ia-XVPV 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分屏蔽本安用控制电缆 聚乙烯绝缘复 合屏蔽本安电 缆具有良好的 电性能和抗干 扰性能，可用 于高要求及强 干扰场合。

10 ia-KYPVP 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽本安用控制电缆

11 ia-KYP2V 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽本安用控制电缆

12 ia-KYP2VP2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽本安用控制电缆

13 ia-KYP3V 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝 / 塑复合膜分屏蔽本安用控制电缆

14 ia-KYP3VP3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝 / 塑复合膜分屏蔽及总屏蔽本安用控制电缆

15 ia-KYPVR 铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分屏蔽本安用控制软电缆

16 ia-YPVPR 芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽本安用控制软电缆

17 ia-KYJPV 铜芯交联乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽本安用控制电缆