

ia-KYJP2V 电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜箔分屏蔽掉本安用变频电缆

| | |
|------|--|
| 产品名称 | ia-KYJP2V 电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜箔分屏蔽掉本安用变频电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:天联牌本安用变频电缆 规格型号:防爆电缆线 产地:河北省大城县毕演马工业区 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

本安防爆电缆线-广泛用于有机化学药业、钢材、电力工程、轻工业等领域自动仪器、仪表盘检测控制回路、电子计算机自动控制系统、集散中心性自动控制系统、远动遥控系统，具有较好的抗外干扰能力，抗放电能力和防辐射磁场影响水平。

输电线芯线长期性容许操作温度不得超过70℃，容许弯曲半径不低于电缆外径的10倍。

电缆芯中间，芯线与屏蔽掉中间能够承受沟通交流50HZ1000V工作电压实验5min。

电缆线任一绝缘电缆芯在1KHz时工作电容器不得超过200nF/KM。

电缆线任一绝缘电缆芯的电感器与电阻器比例都不超过50uH/Ω。

辐射源磁场在工作频率20-200MHz的范围之内，磁场强度为120dB（7mv）的电磁波中，电缆芯内磁感应抗压强度低于50dB。

电缆线抗外磁场水平：

在工作频率为50Hz，抗压强度为400A/m的外部电磁场下，当电缆的一端键入工作频率为1KHz，电流值

在0-100mA发生变化时，电缆的另一端输入信号转变值不得超过 $\pm 50\mu\text{A}$ 。

型号规格及名字：

本安防爆电缆线-编号 型号规格 名字 关键适用范围

1 ia-KVPV 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜丝编织屏蔽掉本安用变频电缆 聚氯乙烯绝缘

复合型屏蔽掉本安 电缆线具有较强的电气性能及抗干扰特性，可用以高标准严要求及强影响场所。

2 ia-KVPVP 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜丝编织分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

3 ia-KVP2V 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜箔屏蔽掉本安用变频电缆

4 ia-KVP2VP2 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜箔分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

5 ia-KVP3V 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铝 / 塑复合袋分屏蔽掉本安用变频电缆

6 ia-KVP3VP3 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铝 / 塑复合袋分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

7 ia-KVPVR 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜丝编织分屏蔽掉本安用操纵软电缆

8 ia-KYPVPR 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜丝编织分屏蔽掉及总屏蔽本安用操纵软电缆

9 ia-XVPV 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜丝编织分屏蔽掉本安用变频电缆 高压聚乙烯绝缘层复合屏蔽掉本安电

缆具有较好的电气性能及抗干扰特性，可以用于高标准及强影响场所。

10 ia-KYPVP 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜丝编织分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

11 ia-KYP2V 电缆铜线高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜箔分屏蔽掉本安用变频电缆

12 ia-KYP2VP2 电缆铜线高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜箔分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

13 ia-KYP3V 电缆铜线高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铝 / 塑复合袋分屏蔽掉本安用变频电缆

14 ia-KYP3VP3 电缆铜线高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铝 / 塑复合袋分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

15 ia-KYPVR 电缆铜线聚氯乙烯绝缘及护线套铜丝编织分屏蔽掉本安用操纵软电缆

16 ia-YPVPR 芯高压聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜丝编织分屏蔽掉及总屏蔽本安用操纵软电缆

17 ia-KYJPV 电缆铜线化学交联丁二烯绝缘层聚乙烯护线套铜丝编织分屏蔽掉本安用变频电缆

高密度聚乙烯绝缘复合型屏蔽掉本安电缆线，越于普通聚苯乙烯和聚乙烯电缆线，并且在电气设备、热机械设备、耐溶剂腐蚀方面具有良好的特性

18 ia-KYJPVP 电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜丝编织分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

19 ia-KYJP2V 电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜箔分屏蔽掉本安用变频电缆

20 ia-KYJP2VP2 电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铜箔分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

21 ia-KYJP3V 电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铝 / 塑复合袋屏蔽掉本安用变频电缆

22 ia-KYJP3VP3

电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层聚乙烯护线套铝 / 塑复合袋分屏蔽掉及总屏蔽本安用变频电缆

23 ia-KYJPVR 电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层及聚乙烯护线套铜丝编织分屏蔽掉本安用操纵软电缆

24 ia-KYJPVPR

电缆铜线高密度聚乙烯绝缘层及聚乙烯护线套铜丝编织分屏蔽掉及总屏蔽本安用操纵软电缆