

新型耐高温防腐计算机电缆

产品名称	新型耐高温防腐计算机电缆
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:计算机电缆 直埋于地下:低烟无卤阻燃 大城:大对数电缆室
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

控制电缆KYJV;KYJR;KYJVP;KYJVRP1、执行标准：gb9330-1988参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性：* 额定电压：uo/u：450/750v * 工作温度：一般型高不超过70 ；交联聚乙烯高不超过90 * 低环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 。 * 小弯曲半径：无铠装电缆应不小于电缆外径6倍；有铠装电缆应不小于电缆外径12倍3、用途：* 适用于交流额定电压uo/u为450/750v及以下的控制，监控回路及保护线路。

4、型号名称及使用范围 序号型号产品名称主要使用范围1kvv铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区2kvvp铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆3kvvp2铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆4kvv22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆5kvvr铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆6kvvrp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7kvvp2-22铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆8kyjv铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆具有优良的电气性能耐化学腐蚀,适用于负载大,环境恶劣的场所9kyjvp铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆10kyjvp2铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆11kyjv22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆12kyjvr铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆13kyjvrp铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆14kyjvp2-22铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆15zr-kvv铜芯聚氯乙烯绝缘及护套阻燃控制电缆燃烧时不延燃，适用于有防火要求场合16zr-kvvp铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织屏蔽阻燃控制电缆17zr-kvvp2铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带屏蔽阻燃控制电缆18zr-kvv22铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带铠装阻燃控制电缆19zr-kvvr铜芯聚氯乙烯绝缘及护套阻燃控制软电缆20zr-kvvrp铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织屏蔽阻燃控制软电缆21zr-kvvp2-22铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带屏蔽钢带铠装阻燃控制电缆22kyv铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆绝缘电阻高，防水性强，较好的耐寒性，适用于敷设环境温度低，潮湿的场合23kyvp铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制电缆24kyvp2铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆25kyv22铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆26kyv32铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装控制电缆27kyvr铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆28kyvrp铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽控制软电缆29kyvp2-22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带屏蔽钢带铠装控制电缆

5、生产范围 型号额定电压 v标称截面mm20.751.01.52.54610芯数kvv kvvp450/7502-612-142-10kvvp24-614-144-10kvv227-614-614-144-10kvvr4-61 - - - - -kvvrp4-614-48 - - - - -kvvp2-222-614-144-10kyjv kyjvp 2-612-142-10kyjv227-614-614-144-10kyjvp24-614-144-10kyjvr4-61 - - - - -kyjvrp4-614-48 - - - - -

6、技术指标 项目技术指标20 直流电阻截面0.5mm20.75mm21.0mm21.5mm22.5mm24.0mm26mm210mm2镀层不镀锡镀锡不锡镀镀锡不镀锡镀锡不镀锡镀锡不镀锡镀锡不镀锡镀锡不镀锡镀锡不镀锡镀锡a、b类 - - - - 24.524.818.118.212.112.27.417.564.614.703.083.111.831.84r类39.04026.026.719.520.013.313.77.988.21 - - - - -试验电压3000v/5min阻燃性能符合国家标准gb12666-90

绝缘线芯标志 本厂可提供的色标有白、红、黑、黄、蓝、绿、橙、灰、棕、紫十种。一般情况下，本厂都是用数字标志区分。

交联性能指标 项目单位性能指标执行标准空气温度 200 ± 3 gb/t2951.5-97处理条件载荷时间min15机械应力n/cm220负载下伸长率 大%175冷却后伸长率 大%15

屏蔽控制电缆屏蔽抑制系数 型号kvvpkvvp2kvvrpkvvrp2kvvp2-22kvvp3屏蔽抑制系数 0.010.010.010.010.0050.06

7、产品结构示意图

新型耐高温防腐计算机电缆

本质安全电路用计算机屏蔽电缆(包括本安用DCS电缆)

一：产品特点及用途

本产品低电容、低电感,具有优异的屏蔽性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用进口氟塑料及氟橡胶等材料，能在-40-260 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本质防爆电路设计，不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本质安全计算机电缆2000年获国家专利证书。适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆。

二：产品执行标准

Q/HHTZH002.4(等效采用英国BS5308标准)

阻燃执行GB12666-90标准

三：使用特性

1. 交流额定电压：U0/U300/500KV

2. 高工作温度：聚乙烯绝缘不超过70

交联聚乙烯绝缘90

聚烯烃70

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种

聚全氟乙丙烯(F46)绝缘不超过200

全蒴市话缆；HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HYAT23，HYA53，HYAT53，ZRC-HYA，ZRC-HYAT，WDZ-HYA，ZRC-HYA23

MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32 MHY32，MHYVR，MHYVP，MHYVRP
MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP

充油电话线 HYAT HYAT23 HYAT53油缆电缆-HYAT HYAT23 HYAT53直埋电话线

阻燃充油电话线 ZRC-HYAT;WDZ-HYAT;ZR-HYAT53埋 地市话缆

HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53

大对数电缆室外电话线HYAT53 HYA HYAT53HYA

天津市电缆厂MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP

埋地话缆；埋地电缆;直埋通信电缆;音频电缆. 地理电缆, 充油埋地话缆；直埋电缆