

铜芯塑料绝缘铠装控制电缆VV22/3x2.5+1x1.5

产品名称	铜芯塑料绝缘铠装控制电缆VV22/3x2.5+1x1.5
公司名称	大城县毕演马继章电缆销售部
价格	面议
规格参数	型号:VV 护套材质:聚氯乙烯
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	86 0316 5726561 18831609832

产品详情

本产品执行标准：gb/t9330—2008，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。

一、氟塑料耐高温控制电缆生产执行标准采用企业标准。氟塑料耐高温控制电缆使用条件，环境温度-60~275℃，额定电压 u_0/u ：450/750v，最小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍。1、产品用途：本产品适用于交直流额定电压450/750v及以下的高温，有腐蚀性气体等环境较恶劣的范围内的信号的传输及控制线路。电缆有耐高温、耐碱、耐油、耐氧化剂等特性。电缆线芯长期允许工作温度为-40~+200℃。电缆弯曲半径不小于电缆外径的6倍。电缆使用最低温度为-55℃。

二、聚乙烯绝缘控制电缆：产品特点及用途适用于交流额定电压450/750及以下仪表用控制电缆产品，巡回检测装置屏蔽电缆采用对绞铝塑复合膜屏蔽和铜丝编织屏蔽，抗干扰性能优越，广泛用于计算机测控装置。

三、聚氯乙烯绝缘控制电缆：本产品执行标准：gb/t9330—2008，适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制、保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。

四、硅橡胶绝缘控制电缆：采用企业标准：阻燃耐火特性试验执行gb12666-90要求产品特点及用途:本产品适用于交流额定电压0.6/1kv及以下固定敷设用动力传输线或移动电器用连接电缆，产品具有耐热辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性，电缆结构柔软，辐射方便，高温（高寒）环境下电气性能稳定，抗老化性能突出，使用寿命长，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。

五、控制电缆型号说明

非屏蔽型号 型号名称说明

kvv 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

kvvr 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

kyjv 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

kyjvr 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

kgg 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套控制电缆

kggr 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套控制电软缆

kff 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套耐高温控制电缆

kffr 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套耐高温控制软电缆

kfg 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐高温控制电缆

kfgr 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐高温控制软电缆

kfv 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套耐高温控制电缆

kfvr 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套耐高温控制软电缆

带屏蔽型号 型号名称说明

kvvp 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制电缆

kvvp2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

kvvp3 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆

kvvrp 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制软电缆

kvvrp2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制软电缆

kvvrp3 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制软电缆

kyjvp 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制电缆

kyjvp2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

kyjvp3 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆

kyjvrp 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽控制软电缆

kyjvrp2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制软电缆

kyjvrp3 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制软电缆

kffp 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝屏蔽耐高温控制电缆

kffp2 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜带屏蔽耐高温控制电缆

kffp3 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铝箔屏蔽耐高温控制电缆

kffrp 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝屏蔽耐高温控制软电缆

kffrp2 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜带屏蔽耐高温控制软电缆

kffrp3 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铝箔屏蔽耐高温控制软电缆

kggp 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜丝屏蔽控制电缆

kggp2 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜带屏蔽控制电缆

kggp3 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铝箔屏蔽控制电缆

kggrp 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜丝屏蔽控制软电缆

kggrp2 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜带屏蔽控制软电缆

kggrp3 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铝箔屏蔽控制软电缆

kfgp 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐铜丝屏蔽高温控制电缆

kfgp2 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐高温铜带屏蔽控制电缆

kfgp3 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐高温铝箔屏蔽控制电缆

kfgrp 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐铜丝屏蔽高温控制软电缆

kfgrp2 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐高温铜带屏蔽控制软电缆

kfgrp3 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套耐高温铝箔屏蔽控制软电缆

kfvp 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套耐铜丝屏蔽高温控制电缆

kfvp2 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽耐高温控制电缆

kfvp3 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套铝箔屏蔽耐高温控制电缆

kfvrp 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套耐铜丝屏蔽高温控制软电缆

kfvrp2 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽耐高温控制软电缆

kfvrp3 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套铝箔屏蔽耐高温控制软电缆

铠装型号 型号名称说明

kvv22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

kvvp22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带铠装控制电缆

kvv32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆

kvvp32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢丝铠装控制电缆

kyjv22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

kyjvp22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢带铠装控制电缆

kyjv32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装控制电缆

kyjvp32 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织屏蔽、钢丝铠装控制电缆

kff22 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套耐钢带铠装高温控制电缆

kffp22 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝屏蔽钢带铠装耐高温控制电缆

kff32 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套耐钢丝铠装高温控制电缆

kffp32 铜芯氟塑料绝缘氟塑料护套铜丝屏蔽钢丝铠装耐高温控制电缆

kgg22 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装控制电缆

kggp22 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜丝屏蔽钢带铠装控制电缆

kgg32 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装控制电缆

kggp32 铜芯硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜丝屏蔽钢丝铠装控制电缆

kfg22 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢带铠装耐高温控制电缆

kfgp22 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢带铠装铜丝屏蔽高温控制电缆

kfg32 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢丝铠装耐高温控制电缆

kfgp32 铜芯氟塑料绝缘硅橡胶护套钢丝铠装铜丝屏蔽高温控制电缆

kfv22 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装耐高温控制电缆

kfvp22 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装铜丝屏蔽高温控制软电缆

kfv32 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装耐高温控制电缆

kfvp32 铜芯氟塑料绝缘聚氯乙烯护套钢丝铠装铜丝屏蔽高温控制软电缆

本产品的加工定制是是，型号是VV，护套材质是聚氯乙烯，线芯材质是紫铜线，芯数是4，材料形状是圆线，拉伸强度是标准，电线最大外径是标准（mm），绝缘厚度是标准（mm），产品认证是CCC，品牌是小猫