

控制信号软芯电缆KVVRP-7*2.5银顺

产品名称	控制信号软芯电缆KVVRP-7*2.5银顺
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:控制信号软芯电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

用途：，选用介电常数小的高压聚绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠传输微弱模拟信号或数字信号，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化仪表装置，以及一般的工业计算机用。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1代号DJ-（系列代号）电子计算机用电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）氟塑料V-（护套代号）聚氯乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）1.0mm²的计算机用电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×1.0mm²（2）分多股软线型

DJYPVR7×2×1.0mm²（3）对屏总型DJYPVP7×2×1.0mm²例2：订购3组3线芯（9芯）0.75mm²的计算机用电缆可表示为：（1）分组型DJYPV3×3×0.75mm²（2）组屏总屏DJYPVP3×3×0.75mm²

三、型号名称及使用范围型号名称使用范围

DJYVPDJYPVDJYPVP聚绝缘总聚氯护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚氯护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚氯护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0，弯曲半径不小于电缆外径的10倍DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组聚氯护套电子计算机用软电缆聚绝缘组总聚氯护套电子计算机用软电缆控制信号电缆国标KVVRP-说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22 DJYPVP22等。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统，在500V及以下时能正常工作。控制信号电缆国标KVVRP-型号及名称NH-KVV—耐火铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。NH-KVV22—耐火铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。NH-KVVRP—耐火铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆。NH-KVVP2—低烟无卤铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。NH-KVVP—耐火铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆。NH-KVVR—耐火铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆NH-

