

吉林长春ZR-IA-DJYJVRP 1×2×1.5本安型计算机电缆

产品名称	吉林长春ZR-IA-DJYJVRP 1×2×1.5本安型计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	1.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:IA-DJYJVRP 产地:全国供货
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

吉林长春ZR-IA-DJYJVRP 1×2×1.5本安型计算机电缆

ZR-IA-DJYJVRP-5*2*1.5本安计算机电缆的详细介绍：

计算机屏蔽电缆选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、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装置，以及一般的工业计算机上。

ZR-IA-DJYJVRP-5*2*1.5本安计算机电缆的执行标准：Q/321084 HL06-2000、Q-321084 HL01-2001等效采用于英国BS5308-86

ZR-IA-DJYJVRP-5*2*1.5本安计算机电缆的使用特性：

额定电压U₀/U：450/750Vzui高工作温度：一般型不超过70 交联聚乙烯不超过90 耐热105 的zui高不超过105 氟塑料绝缘不超过200 和260 zui低环境温度：固定敷设-40 、非固定敷设-15 zui小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍 带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍

ZR-IA-DJYJVRP-5*2*1.5本安计算机电缆的材质：

导体材质：铜导体铜导体、分（1类独股导体、2类7根交合导体、3类多股导体）绝缘材料：聚乙烯绝缘分：红、黑、白 温度范围：0-90度填充材料：高温聚酯带、塑料填充物屏蔽材料：铜丝屏蔽、铜带屏蔽、铝箔屏蔽铠装材料：钢带铠装、钢丝铠装护套材料：黑色聚氯乙烯护套 温度范围：0-70度交流额定电压U0/U：300/500V；电缆导体*允许zui高工作温度：聚氯乙烯绝缘分70、105两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚乙烯绝缘为90（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。zui低环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。安装敷设时环境温度：不低于0。电缆允许zui小弯曲半径：金属带绕包屏蔽或钢丝、钢带铠装电缆不小于电缆外径的12倍；非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍。计算机电缆导体类型及电阻：导体标称截面，导体根数/单丝直径mm导体根数/单丝直径mm 20 时导体直流电阻 /km 20 时导体直流电阻 /km

吉林长春，ZR-IA-DJYJVRP 1×2×1.5，本安型计算机电缆，全国供货

ZR-IA-DJYJVRP-5*2*1.5本安计算机电缆的型号名称：

型号	名称
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP2V	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP2VP2	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP2	铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3V	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3VP3	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP3	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP2VP2-22	铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP2-22	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3V22	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP3VP3-22	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP3-22	铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆	

DJYJPV	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP2V	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP3V	铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP2	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP3	铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJPVP	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP2VP2	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP3VP3	铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJPV22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP2V22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJPVP-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP2VP2-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP3VP3-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP2-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP3-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJVPV	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP2V	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP3V	铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP3	铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVPVP	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP2VP2	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP3VP3	铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVPV22	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP2V22	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP3V22	铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP-22	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP2-22	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP3-22	铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVPVP-22	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP2VP2-22	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP3VP3-22	铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆