

DJYP2VP2计算机通讯电缆1.5*2C

产品名称	DJYP2VP2计算机通讯电缆1.5*2C
公司名称	上海邮江电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2500弄6号
联系电话	021-61183155-8005 18049710052

产品详情

djyp2vp2计算机通讯电缆1.5*2c 计算机通讯电缆参数 一、使用特性 1、额定电压450/750v。
 2、电缆导体的长期允许工作温度为不高于60 。 3、电缆的敷设温度应不低于0 ，推荐的弯曲半径：无铠装的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装的或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍；有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。 二、型号 型号名称 djyvp djvvp
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铜丝屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆 djyvp1 djvvp1
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆 djyvp2 djvvp2
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铜带屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆 djyp2vp2 djvp2vp2
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铜带屏蔽、铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆 djypvp djvpvp
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铜丝屏蔽、铜丝总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆 djyvr djvvr
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铜丝屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制软电缆 djyp2v22 djvp2v22
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铜带屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆 djyp1vp1 djvp1vp1
 铜芯聚（氯）乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽、铝/塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机控制电缆
 三、规格 型号 额定电压v 标称截面mm² 线芯对数 djyvp、djyvp1、djyvp2、djyvr、djypvr、djyp2v22、djy
 p1vp1、djyp2vp2、djypvp、djvvp、djvvp1、djvvp2、djvvr、djypvr、djvp2v22、djvp1vp1、djvp2vp2、djvp
 vp 450/750v 0.5、0.75、1.0、1.5、2.5 1、2、3、4、5、7、8、10、12、14、16、19、24、30、37
 四、电缆导体应符合以下要求 标称截面mm² 导体种类 20 时直流电阻不大于 /km
 70 时最小绝缘电阻不大于 不镀锡 镀锡 用于一般工业计算机，弱线路设备信号传输。
 djvpv,djvvp,djyvp,djyvp,djypv,djyvp,djvpvp,djypvp,djyvpv,dj vp3v, djvvp3,djyvp3,djyvp3,djyp3v,djyvp3v,dj
 vp3vp3,djyp3vp3,djyvp3vp3,djyvp3, djyp3v,djy vp3v,djvp2v,djvvp2,djyvp2,djyvp2,djyp2v,djy vp2v,djvp2vp2,
 djyp2vp2,djyvp2vp2注：此栏内型号后辍加“r”为软结构电缆。0.5-1.5mm²，1-84对（3线组）用于电子控
 制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上。jvvp22，jvvp2-22，jv
 p3-22，djyvp22，djyvp22，djvvp22，djypv22，djyvp22，djvpv22，djvpvp22，djypvp22，djyvpv22，0.5-
 1.5mm²，5-64对（3线组）djyvp3-22,djvvp3-22,djyvp3- 22,djvp3v22,djyp3v22,djyvp3v22,djyp3vp3-
 22,djvp3vp3-22,djyvp3vp3-22,djvvp2-22,djyvp2-22,djyvp2- 22，djyp2v22,djyvp2v22djvp2v22,djvp 类似规格
 djypvpr22 0.75*2c 1对 djypvpr22 0.75*2c 2对 djypvpr22 0.75*2c 3对
 djypvpr22 0.75*2c 4对 djypvpr22 0.75*2c 5对 djypvpr22 0.75*2c 6对
 djypvpr22 0.75*2c 7对 djypvpr22 0.75*2c 8对 djypvpr22 0.75*2c 9对
 djypvpr22 0.75*2c 10对 djypvpr22 0.75*2c 11对 djypvpr22 0.75*2c
 12对 djypvpr22 0.75*2c 13对 djypvpr22 0.75*2c 14对 djypvpr22

0.75*2c 15対 djypvpr22 0.75*2c 16対 djypvpr22 1.0*2c 1対 djypvpr22
1.0*2c 2対 djypvpr22 1.0*2c 3対 djypvpr22 1.0*2c 4対 djypvpr22
1.0*2c 5対 djypvpr22 1.0*2c 6対 djypvpr22 1.0*2c 7対 djypvpr22
1.0*2c 8対 djypvpr22 1.0*2c 9対 djypvpr22 1.0*2c 10対 djypvpr22
1.0*2c 11対 djypvpr22 1.0*2c 12対 djypvpr22 1.0*2c 13対 djypvpr22
1.0*2c 14対 djypvpr22 1.0*2c 15対 djypvpr22 1.0*2c 16対 djypvpr22
1.5*2c 1対 djypvpr22 1.5*2c 2対 djypvpr22 1.5*2c 3対 djypvpr22
1.5*2c 4対 djypvpr22 1.5*2c 5対 djypvpr22 1.5*2c 6対 djypvpr22
1.5*2c 7対 djypvpr22 1.5*2c 8対 djypvpr22 1.5*2c 9対 djypvpr22
1.5*2c 10対 djypvpr22 1.5*2c 11対 djypvpr22 1.5*2c 12対 djypvpr22
1.5*2c 13対 djypvpr22 1.5*2c 14対 djypvpr22 1.5*2c 15対 djypvpr22
1.5*2c 16対