

通信电缆,信号电缆,屏蔽电缆,计算机电缆 DJYP2VP2R

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 通信电缆,信号电缆,屏蔽电缆,计算机电缆 DJYP2VP2R |
| 公司名称 | 上海永进电缆(集团)有限公司 |
| 价格 | 13.00/个 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:上海永进 型号:djyp2vp2r |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金汇镇金聚路388号 |
| 联系电话 | 021-57570377 15202101774 |

产品详情

企业简介：上海永进电缆集团,总部位于上海市奉贤区金聚路388号，临近地铁8号线，交通便利。在多年的生产经营中，为国家重点工程及电力事业做出了巨大的贡献。

集团下辖特种电缆、预制分支电缆、矿用电缆、塑料等多家全资控股子公司及二十多家委托加工、配套协作单位。总占地面积120000m²，建筑面积80000m²，人员1000余人。其中高级工程师10名，中级以上技术人员118人，是一家集研发、生产与销售为一体的电线电缆高新技术专业性集团。

集团已通过iso9001 - 2008质量体系认证，所有生产产品均严格按gb标准和国际iec标准组织生产，生产的产品已取得全国工业产品生产许可证、国家强制性ccc认证。部分产品通过了欧盟vde、美国ul、澳洲saa标准认证，并为国家经贸委两网改造推荐企业(目录序号为1615和1750)。产品质量由中国人民财产保险公司承保。

主要生产的产品有高中低压电力电缆、橡套电缆、矿用电缆、铝绞线、钢芯铝绞线、架空绝缘电缆、预制分支电缆、计算机电缆、汽车电缆、民用电线、硅橡胶、氟塑料、低烟无卤、特种电缆及电缆料等50多个品种，6000多个规格，年产值达数十亿元。产品销往全国各地及出口俄罗斯、蒙古、朝鲜、越南、欧洲、东南亚、非洲等十多个国家与地区。部分产品被国家重点工程采用，产品质量与售后服务均得到客户的一致好评，综合实力位居中国机械500强、中国电线电缆20强、中国制造业500强、上海企业100强、上海制造业50强。同时还荣获“中国成长百强企业”、“中国诚信企业”、“全国电线电缆质量公认十大知名品牌”等荣誉。2009年企业、产品被评为客户三满意企业、客户三满意产品，并荣获上海市名牌产品称号。

面对新的市场竞争态势和全球经济一体化格局，上海永进放眼未来，任重道远，愿与社会各界朋友共同缔造上海永进百年伟业，共同描绘上海永进美好蓝图！孜孜追求，不断超越，永无极限的为实现成为中

国电力输送专业领先者的宏图伟志，为成为线缆行业享誉全球的民族品牌，正在奔向更加灿烂辉煌的明天。

【主要产品】0.6/1kv交联聚氯乙烯电力电缆、3.6/6kv-26/35kv交联聚氯乙烯电力电缆、塑料绝缘控制电缆、1kv/10kv/35kv架空绝缘电缆、聚氯乙烯绝缘电线、低烟无卤、阻燃、耐火、电力电缆、矿用电缆、橡套电缆、计算机电缆、信号电缆、同轴电缆、防水电缆、通讯电缆、bv/bvr绝缘导线、柔性防火电缆、矿物质绝缘电缆、铝绞线、铜绞线、铜芯铝绞线、护套电线电缆、屏蔽线、监控线、视频线、信号线、铜芯电缆线、铝芯电缆线、铜芯电力电缆、铜芯电线电缆、铝芯电力电缆、铝芯电线电缆、电力低压电缆、电气设备用电线电缆、电焊线。

绝缘导线：bv、bvr、rv、blv

阻燃耐火绝缘导线：zrbv、zabv、zbbv、zcbv、zdbv、zrbvr、zrrv

护套线：rvsp双绞屏蔽线、rvv护套线、rvvp屏蔽护套线

电力电缆：vv、vv22、yjv、yjv22、vlv、vlv22、yjlv、yjlv22、yjv32、yjlv32

高压电缆：yjv、yjv22、yjlv、yjlv22、yjv32、yjv62-3.6/6kv、6/6kv、6/10kv、8.7/15kv、12/20kv、21/35kv、26/35kv

阻燃电缆：zrvv、zrvv22、zryjv、zryjv22、zryjlv、zryjlv22

耐火电缆：nhvv、nhvv22、nhyjv、nhyjv22

低烟无卤系列：wdzb-yjy、wdzb-yjy22、wdzb-vv、wdzb-vv22、wdzb-yjly、wdzb-yjly22

橡套电缆：yz、yc、yh、ycw、yzw、yq、yqw

阻燃橡套电缆：zc-yz、zc-yc、zc-yh、zc-yz、za-yc、za-yh、za-yzw、zc-ycw、zc-yzw

屏蔽控制电缆：kvv、kvv22、kvvp、kvvp22、kvvp2、kvvp2-22、kvvr、kvvrp

计算机电缆:djyvp/djyp2v/djyp3v/djyvp/djyvp2/djyvp3/djypvp/djyp2vp2/djyp3vp3/djypvr/djyp2vr/djyp3vr/djyvpvr/djyvp2r/djyvp3r/djypvpr djyp2vp2r/djyp3vp3r/djypv22/djyp2v22/djyp3v22/djyvp22/djyvp2-22/djyvp3-22/djypvp22/djyp2vp2-22/djyp3vp3-22

通讯电缆：hya、hyv、hyav、hyac(自承式)、hyat(冲油)、cpev、cpev-s

屏蔽通信电缆：hyvp、hyap、mhyvp、mhyvp、mhyvrp、rvsp(屏蔽双绞线)

铠装通信电缆：hya53、mhya32、mhyv22、mhyav22、mhyav32、hyat53、hyv22、hyv32、hya32、hyv53、hyvp22、hyap22、hyap32、mhyvp22、mhyvp32、mhyvrp22、mhyvrp32

阻燃通信电缆：zr-hya、zra-hya、za-hya、zrc-hya、wdz-hya、zr-yjyr

柔性防火电缆：btteb、btter、btte、btte22、btte32/42、btte62/72、bttek、bttek22

分支电缆：yfd、yjfd-yjv、yjfd-vv等系列

硅橡胶电力电缆：ygc、yggr、yggr22、yfgr、yfgr22、ygvr、ygvr22、yggrp、yggrp22

氟塑料绝缘耐高温电力电缆：ff-200、ff22-200、fv105、fv22-105

氟塑料绝缘耐高温控制电缆：kff、kffp、kffr、kffrp、kfv、kfvp、kivr、kivrp、kfv22、kfvp22、kivr22、kivr
p22、kffv22、kffrv22、kfv1、kfv2、kfv3

变频器专用电力电缆：bpggp、bpggp2、bpggp2、bpggp3、bpgvfp、bpgvfp2、bpgvfp3、bpffp、bpffp2、bp
ffp2、bpffp3、bpvvp、bpvvp2、bpvvp2、bpvvp3、bpyjvp、bpyjvp2、bpyjvp2、bpyjvp3

6/10kv硅橡胶绝缘高压电力电缆：ygc-10kv、ygc-6kv

1kv-15kv核电站用电力电缆：wdza-hdyjy、wdza-hdyjyj、wdza-hdyjy23、wdza-hdyjy24

核电站用1a级k3类控制电缆：wdza-hdkyjy、wdza-hdkyjyj、wdza-hdkyjyp、wdza-hdkyjyjp、wdza-hdkyjyp2
、wdza-hdkyjyjp2、wdza-hdkyjy23、wdza-hdkyjy24、wdza-hdkyjy33、wdza-hdkyjy34、wdza-hdkyjyr、wdza-
hdkyjyr、wdza-hdkyjyrrp、wdza-hdkyjyrrp2

核电站用1a级k3类仪表电缆：wdza-hdpyjy、wdza-hdpyjyj、wdza-hdpyjyp、wdza-hdpyjyjp、wdza-
hdpyjyp2、wdza-hdpyjyjp2、wdza-hdpyjyp3、wdza-hdpyjyjp3、wdza-hdpyjypyp、wdza-hdpyjypyp

船用电缆：cxv、cxv80、cxv90、cxv92、cxv、cxv80、cxv90、cxv92、cxfr、cff/da、cef80/da、cef90/da、cef82/
da、cef92/da

计算机电缆

一：产品特点及用途: 本产品适用于交流u₀/u为300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。

二：产品执行标准 等效采用英国bs5308标准 阻燃性能试验执行gb12666-90标准

三：使用特性1．交流额定电压：u₀/u 300/500kv²．最高工作温度：聚乙烯绝缘不超过70
交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种
氟塑料200 和250 硅橡胶180 3．最低环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 4
．电缆安装敷设温度应不低于0 。5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆最小为电缆外径的6倍
铜带屏蔽或钢带铠装电缆最小为电缆外径的12倍

四：基本型号及名称

1．聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括dcs电缆)

djyv(r)p 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djypv(r) 聚乙烯绝缘铜丝编织
分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djypv(r)p 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机
用屏蔽(软)电缆 djyv(r)p2 聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyp2v(r)
聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyp2v(r)p2 聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总
屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyv(r)p3 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机
用屏蔽(软)电缆 djyp3v(r) 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyp3
v(r)p3 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djypv(r)22 聚乙烯绝

缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyp(r)v22 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djypv(r)p22 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyv(r)p2-22 聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyp2v(r)22 聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyp2v(r)p2-22 聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyvp3(r)-22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyp3v(r)22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyp3v(r)p3-22 聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 阻燃计算机电缆在型号前加zr,屏蔽可采用镀锡铜丝,基本型号略

2. 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括dcs电缆)

djvv(r)p 聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvpv(r) 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvpv(r)p 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvv(r)p2 聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvp2v(r) 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvp2v(r)p2 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvv(r)p3 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvp3v(r) 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvp3v(r)p3 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djvv(r)p22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djvpv(r)22 聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djvv(r)p2-22 聚氯乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djvp2v(r)22 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djvp2v(r)p2-22 聚氯乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djvv(r)p3-22 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djvp3v(r)22 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djvp3v(r)p3-22 聚氯乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 阻燃计算机电缆在型号前加zr,屏蔽可采用镀锡铜丝,基本型号略

3. 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机用屏蔽电缆(包括dcs电缆)

djyvv(r)p 交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyvpv(r) 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyvpv(r)p 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyvv(r)p2 交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp2v(r) 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp2v(r)p2 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyvv(r)p3 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp3v(r) 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp3v(r)p3 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套计算机用屏蔽(软)电缆 djyvv(r)p22 交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyvpv(r)22 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyvpv(r)p22 交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyvv(r)p2-22 交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp2v(r)22 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp2v(r)p2-22 交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyvv(r)p3-22 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp3v(r)22 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 djyjp3v(r)p3-22 交联聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯乙烯护套钢带铠装计算机用屏蔽(软)电缆 阻燃计算机电缆在型号前加zr,屏蔽可采用镀锡铜丝,基本型号略

4. 氟塑料(硅橡胶)绝缘和护套计算机用屏蔽电缆

djffp 氟塑料绝缘绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用屏蔽(软)电缆 djfpfp(r) 氟塑料绝缘和护套铜丝编织分屏铜丝编织总屏计算机用屏蔽(软)电缆 djfpgp(r) 氟塑料绝缘和硅橡胶护套铜丝编织分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆 djgpg(r)p 硅橡胶绝缘和硅橡胶护套铜丝编织分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆 djfp2f(r) 氟塑料绝缘绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用屏蔽(软)电缆 djfp2gp2 氟塑料绝缘绝缘和硅橡胶护套铜带绕包分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆 djffp3 氟塑料绝缘绝缘和护套铝塑复合带绕包总屏计算机用屏蔽(软)电缆 djfp3g(r) 氟塑料绝缘绝缘和硅橡胶护套铝塑复合带绕包分屏计算机用屏蔽(软)电缆 djgp3gp3 硅橡胶绝缘和硅橡胶护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用屏蔽(软)电缆

钢带铠装电缆在型号后加22，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略

【注意事项】

因市场原材料价格浮动，造成产品价格变动，请在下订单前来电与我公司确认报价，以免因价格变动带来不便和损失。

【付款方式】

预付30%货款，余款发货前付清，小额支付宝交易。

【产品包装】

电线成卷、装袋包装，电缆短米成卷包装，长米装电缆盘。

【运输方式】

我公司代办物流发运（汽运）。

【储存须知】

电缆应避免在露天存放，电缆盘不许平放。

运输中严禁从高处扔下电缆盘，严禁机械损伤电缆。

吊装包装件时，严禁几盘同时吊装。在车辆、船舶等运输工具上电缆盘必须放稳，并适当固定，防止互撞翻倒。

【货物验收】 客户收到货物后，请当面仔细检查，参照合同或发货单，确认规格型号规格、数量、颜

色无误，商品无破损后再签收，有问题拒绝签收，或由物流带回，并即刻联系我公司。一旦签收，将不得再以其它理由要求退换货。

因产品本身质量问题可退换，退换部分的运费由卖家承担。
由客户自己使用不当造成的损失，不承担相应责任，不退不换。

所售商品均为实物拍摄，因色差、拍摄技巧等原因可能会造成图片和实物会有细微差别，如对产品有疑问的买家，可以先向掌柜咨询。

因电线产品的包装特点，成圈整齐的产品在运输途中与其它货物挤压后可能会产生轻微变形，只要绝缘表面没有发现刮痕或破损，您尽可放心使用。

上海地区满2000元产品送货，其它地区请参考物流实际发货费用。

联系地址：上海市奉贤区金汇镇金聚路388号

联系电话：021-57570379 13661719663

传真号码：021-57570378

阿里旺旺：yojincable

腾讯qq：89769875 1823821000

本产品的护套材质为PVC，电线最大外径是45.5（mm），型号为DJYP2VP2R，线芯材质是裸铜线，用途为通信，品牌是上海永进，产品认证为ISO9001-2000，加工定制是是，芯数为2-38，