

东莞市金讯源电线电缆有限公司

Dongguan Jinxun Yuan Wire and Cable Co., Ltd.

企业简介 Company profile

东莞市金讯源电线电缆有限公司



东莞市金讯源电线电缆有限公司

Dongguan Jinxunyuanyuan Wire and Cable Co., Ltd.

东莞市金讯源电线电缆有限公司位于广东省东莞市东城上桥工业区。是专业制造各类电源线等规模较大的企业。

本公司拥有先进的生产设备，企业技术力量雄厚，检验设备齐全，实行严密的检测出货程序，生产出价实物优的产品，深受广大用户厚爱！公司里拥有各种电线电缆专用生产设备和检测设备，拥有各种专业的工程技术人员、管理人员和熟练的工人队伍，并以国内专业研究所为技术依托，技术力量雄厚，检测手段先进完善，为产品质量的稳定提供了坚实的基础。

本公司有完善的服务团队，下设财务部，设计部，营销部，工程部，仓储部，售后服务部等，我们一贯专注于为你提供及时、有效的服务需求！

荣誉证书



CERTIFICATE OF HONOR

02



荣誉证书



CERTIFICATE OF HONOR

02



产品名称:

RVV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆

产品特性:

聚氯乙烯绝缘护套

导体为多芯优质无氧铜

正常工作温度不超过70°C

适用范围:

适用于控制信号传输线、电气设备、仪表、自动化设备、安防防盗报警系统、高层楼宇对讲系统、家用照明连接线等

型号规格:

0.2mm²—1.5mm² (2芯—60芯)

2.5mm²—6mm² (2芯—12芯)

10mm²—25mm² (2芯—5芯)



产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:

RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽软电缆

产品特性:

性能佳、使用安全，导电性能好，编织网+锡箔纸双层屏蔽抗干扰
屏蔽:镀锡铜丝编织屏蔽，编织密度大于85%
导体:多股裸铜丝(或镀锡铜丝)绞合

适用范围:

用于需要抗干扰的地方，如通信、电磁、音频、广播、音响系统、防盗报警系统、智能自动化系统、自动抄表系统、消防系统等需防干扰线路连接、高效安全的传输数据电缆

型号规格:

0.2mm²—1.5 mm² (2芯—60 芯)
2.5mm²—6 mm² (2芯—12 芯)
10 mm²—25 mm² (2芯—5 芯)





产品名称:

RVVPS聚氯乙烯绝缘和护套屏蔽绞线

产品特性:

导体为多芯优质无氧铜

线芯: 两两绞合短节距对绞线芯使用温度范围-10℃至70℃

具备一定的柔软性、耐寒性

适用范围:

双绞屏蔽的结构, 使电缆具有更佳的电磁兼容作用, 适用于电压等级300/300V及以下的工业环境工作, 如电气安装、电源、控制和信号连接线等

型号规格:

0.2mm²—1.5 mm² (2芯—60芯)

2.5mm²—6 mm² (2芯—12芯)

10 mm²—25 mm² (2芯—5芯)

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:

TRVV高柔拖链电缆

产品特性:

防浅水, 防油, 抗紫外线, 耐候性, 耐寒

多股超细精绞无氧铜丝或镀锡铜丝, 具有极好的耐弯曲和柔软性

高弹性混合PVC全新塑料 (抗磨耐拉, 耐折弯, 耐油)

反复运动次数达到: 500万次、1000万次、1500万次

适用范围:

数控机床, 电子设备, 五金冲压, 木材石材机械, 玻璃与门窗机械, 注塑机, 机械手, 机器人, 建筑机械, 重型机器厂, 汽车制造, 起重运输设备, 自动化仓库, 码头, 消防车等室内外环境

型号规格:

0.2mm²—1.5 mm² (2—60 芯)

2.5mm²—6 mm² (2—12 芯)

10mm²—25 mm² (2—5 芯)





产品名称:

TRVVP高柔拖链屏蔽电缆

产品特性:

特殊混合PVC绝缘防浅水，防油，抗紫外线，耐候性，耐寒
多股超细精绞无氧铜丝或镀锡铜丝，具有极好的耐弯曲和柔软性
高弹性混合PVC全新塑料（抗磨耐拉，耐折弯，耐油）
屏蔽编织网编织密度达到90%以上

适用范围:

现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、机械自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、注塑机、机械（人）手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备等需要屏蔽的场所。

型号规格:

0.2mm²—1.5 mm² (2—60 芯)

2.5mm²—6 mm² (2—12 芯)

10mm²—25 mm² (2—5 芯)

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:

TRVVPS高柔拖链双绞屏蔽电缆

产品特性:

特殊混合PVC绝缘防浅水，防油，抗紫外线，耐候性，耐寒，多股超细精绞无氧铜丝或镀锡铜丝，具有极好的耐弯曲和柔软性
高弹性混合PVC全新塑料（抗磨耐拉，耐折弯，耐油）
屏蔽编织网编织密度达到90%以上

适用范围:

现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、机械自动化系统等。数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、注塑机、机械（人）手、建筑机械、重型机器厂、汽车制造、起重运输设备等需要屏蔽的场所。

型号规格:

0.2mm²—1.5 mm² (2—60 芯)
2.5mm²—6 mm² (2—12 芯)
10mm²—25 mm² (2—5 芯)





产品名称:

AF200铁氟龙高温线

产品特性:

导体: 实芯或绞合镀银铜线

工作温度: $-65 \sim +200^{\circ}\text{C}$

绝缘: FEP铁氟龙

具有优良的耐腐蚀性能, 抗油, 强酸, 抗强碱, 强氧化剂等; 具有优良的电绝缘性能, 耐高电压, 高频损耗小

适用范围:

电子行业中可用于温度补偿导线, 耐低温导线, 高温加热导线, 耐老化电线及阻燃电线; 家用电器行业中, 可用于空调机, 微波炉, 电子消毒柜, 电饭煲, 电子热水瓶, 电暖器, 电烤箱, 电砂锅, 灯具灯饰等内部布线。

型号规格:

1mm²—2.5 mm²

4mm²—35 mm²

产品名称:

AFF—铁氟龙高温电缆

产品特性:

工作温度: $-60^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C} / 250^{\circ}\text{C}$

绝缘: FEP(200°C) 或 PFA(250°C) 铁氟龙

护套: FEP(200°C) 或 PFA(250°C) 铁氟龙

具有优良的耐腐蚀性能, 抗油, 强酸, 抗强碱, 强氧化剂等; 具有优良的电绝缘性能, 耐高电压, 高频损耗小, 不吸潮, 绝缘电阻大; 具有优良的耐燃, 老化性能, 使用寿命长。

适用范围:

可用于空调机、微波炉、电子消毒柜、电饭煲、电子热水器、电暖器、电烤箱、电炒锅、灯具灯饰等内部布线。

型号规格:

0.12mm²—0.2 mm² (2芯—19 芯)

0.35mm²—1mm² (2芯—19 芯)





产品名称:

AFPF—铁氟龙高温镀锡屏蔽线

产品特性:

导体: 绞合镀锡或镀银铜线

工作温度: $-65 \sim +200^{\circ}\text{C}$ / 250°C 绝缘: FEP(200°C) 或 PFA(250°C) 铁氟龙

具有优良的耐腐蚀性能, 抗油, 强酸, 抗强碱, 强氧化剂等; 具有优良的电绝缘性能, 耐高电压, 高频损耗小, 不吸潮, 绝缘电阻大; 具有优良的耐燃, 老化性能, 使用寿命长

适用范围:

可用于空调机、微波炉、电子消毒柜、电饭煲、电子热水器、电暖器、电烤箱、电炒锅、灯具灯饰等内部布线

型号规格:

1mm²—2.5 mm²

4mm²—35 mm²

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:
UL3219硅胶发热线

产品特性:

导体：合金电阻丝

绝缘：硅胶绝缘

温度范围：150℃

标准：UL 758

颜色：白、黑、红、棕、黄、蓝、绿、黄绿、透明

适用范围:

本产品适用于加热、保温和除霜器组件的内部固定电线等等。如冰箱、暖气、电饭煲、毛巾柜、按摩器、座便器等

型号规格:

1mm²—6mm²





产品名称:

UL3122硅胶编织线

产品特性:

导体: 镀锡铜线

绝缘体: 硅橡胶

温度范围: $-60^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$

额定电压: 300V

实验电压: 1500V

外径容差: $\pm 0.10\text{mm}$

编织: 玻璃纤维+硅树脂

颜色: 白、蓝、红、黑、棕、黄、绿、黄绿

适用范围:

适用于多种家用电器、照明灯具、电子设备、温度传感等引出连接线

产品线号:

24AWG—16AWG

24AWG—10AWG

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称：
UL312硅胶编织线

产品特性：

导体：镀锡铜丝

绝缘体：硅橡胶

温度范围：-60℃ ~ +150℃

额定电压：600V

外径容差：±0.10mm

颜色：白、黑、红、棕、黄、蓝、绿、黄绿、透明

适用范围：

适用于多种照明工具、家用电器、电热电器、电机引接线等上面

产品线号：

16AWG—30AWG





产品名称:

UL3132/3133硅胶线

产品特性:

导体: 镀镍、镀银、镀锡铜线

绝缘体: 硅橡胶

温度范围: $-60^{\circ}\text{C} \sim +150^{\circ}\text{C}$

额定电压: 300V/600V

实验电压: 1500V

外径容差: $\pm 0.10\text{mm}$

颜色: 白、蓝、红、黑、棕、黄、绿、黄绿、透明

适用范围:

适用于多种家用电器、照明灯具、电子设备、温度传感等引出连接线

产品线号:

16AWG—28AWG

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:

AGR-镀锡铜芯硅橡胶绝缘电缆

产品特性:

导体: 裸铜丝、镀锡丝、镀银丝

工作温度: $-60^{\circ}\text{C} \sim +180^{\circ}\text{C}$

绝缘: 硅橡胶绝缘耐高温硅橡胶电缆AGR AGRP耐老化、无毒、无味、耐老化、耐磨、使用寿命长、柔软弯曲性能好

适用范围:

广泛用于电热器具、烤漆房、照明设备灯饰及家用电器产品。

型号规格:

1mm²—2.5 mm²

4mm²—35 mm²





产品名称:

AGRP-镀锡铜芯硅橡胶绝缘玻璃纤维编织电线

产品特性:

导体: 裸铜丝、镀锡丝、镀银丝

工作温度: $-60^{\circ}\text{C} \sim +180^{\circ}\text{C}$

绝缘: 硅橡胶绝缘

耐高温硅橡胶电缆AGR AGRP耐老化、无毒、无味、耐老化、耐磨、使用寿命长、柔软弯曲性能好

双层耐高温绝缘保护, 内层耐高温硅橡胶绝缘

外层玻璃纤维编织护套绝缘、耐油防水、防火阻燃

适用范围:

广泛用于电热器具、烤漆房、照明设备灯饰及家用电器产品

型号规格:

1mm²—2.5 mm²

4mm²—35 mm²

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:

YGZ-中型硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动软电缆

产品特性:

导体: 绞合镀锡铜丝

工作温度: $-60^{\circ}\text{C} + 200^{\circ}\text{C}$

绝缘: 硅橡胶绝缘

可长期潮湿环境中使用, 电性能及防水、防霉性能优越, 弯曲性能优良, 最小弯曲半径为电缆外径16倍, 可移动使用

适用范围:

应用于照明灯具、家用电器、电机接线、电热电器等
高低温环境中使用

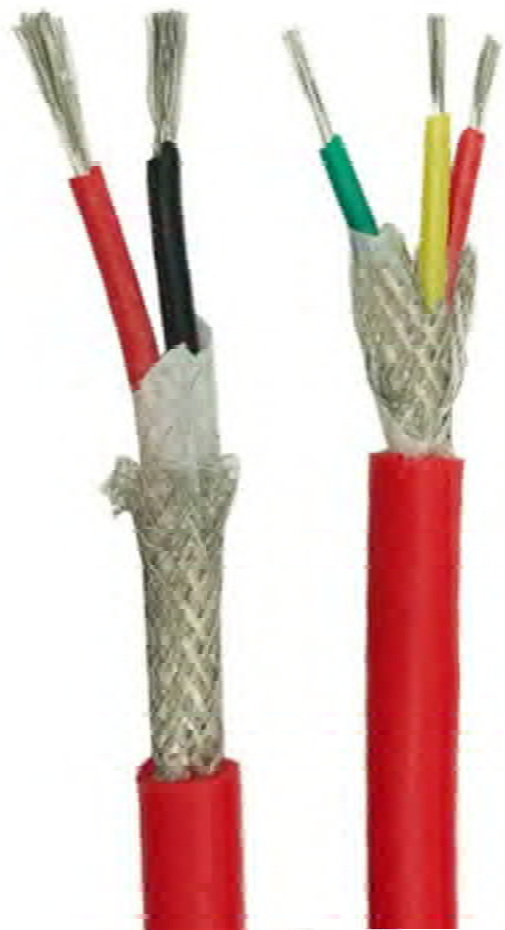
型号规格:

0.2mm²—0.5 mm² (2芯—7 芯)

0.75mm²—1mm² (2芯—19 芯)

1.5mm²—2.5 mm²(2芯—37 芯)





产品名称:

YGZP—硅橡胶屏蔽电缆

产品特性:

导体: 绞合镀锡铜丝

工作温度: $-60^{\circ}\text{C} + 200^{\circ}\text{C}$

绝缘: 硅橡胶绝缘

可长期潮湿环境中使用, 电性能及防水、防霉性能优越, 弯曲性能优良, 最小弯曲半径为电缆外径16倍, 可移动使用,

适用范围:

使用于交流额定电压450/750V及以下各种移动式电机、钢铁、航空、电厂、石化等高温环境中使用

型号规格:

0.4mm²—1mm² (1芯—19芯)

1.5mm²—12.5mm² (2芯—10芯)

4mm²—6mm² (2芯—4芯)

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:

RV型450/750V一般用途单芯软导体无护套电缆

产品特性:

导体是细铜丝绞合而成

高度无氧铜电阻会变得更低、损耗更少，导电性能优，不易发热，寿命长

工作温度：电缆长期允许工作温度为70℃

适用范围:

RV电缆线在工业配电领域有着广泛的应用，尤其适合要求较为严格的柔性安装场所，如电控柜，配电箱及各种低压电气设备，可用于电力，电气控制信号及开关信号的传输

型号规格:

0.5mm²—1mm²

1.5mm²—25 mm²

35mm²—95 mm²





产品名称:

BV型450/750V一般用途单芯硬导体无护套电缆

产品特性:

电线结构简单、方便穿线

阻燃型BV线实用性高、环保安全，耐火型电线可靠、稳定、使用寿命长

具有抗酸碱、耐油性、防潮、防霉等特性

工作温度：电缆导体最高额定工作温度为70℃

适用范围:

适用于交流电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线

型号规格:

1.5mm²—25 mm²

35mm²—95 mm²

产品分类

PRODUCT CLASSIFICATION

02

产品名称:

BVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘软电缆

产品特性:

BVR为多芯铜线，较软，方便施工

多股线的载流量要比单股线大

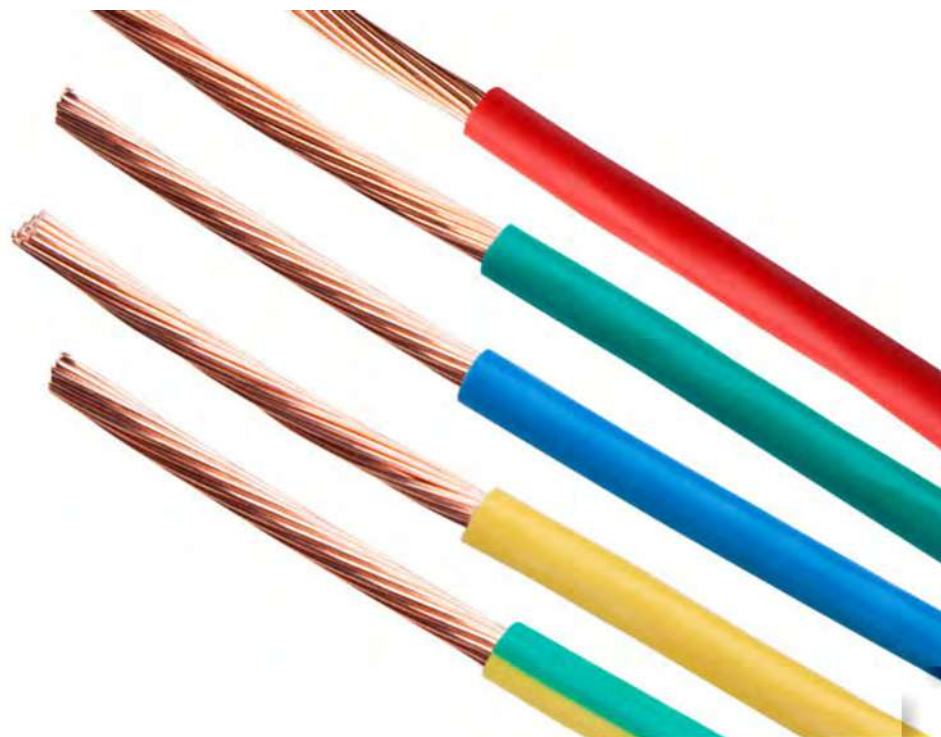
正常使用时导体最高温度为70℃

适用范围:

适用于交流额定电压450/750V及以下的动力装置的固定敷设。如家装照明。固定布线可用于室内敷设、穿管等场合

型号规格:

1mm²—35mm²



THANKS FOR
LISTENING

⋮



谢谢聆听!

 www.dgjxydq.com

 0769 23326613

 jinxunyuanyuan168@163.com