

YGCR电缆，YGCR硅橡胶软电缆厂家

产品名称	YGCR电缆，YGCR硅橡胶软电缆厂家
公司名称	安徽中旺特电缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	
公司地址	天长市仁和集镇陶庄村北李队11号
联系电话	0550-7531878 15655066688

产品详情

YGCR电缆，YGCR硅橡胶软电缆厂家（询价，采购，技术咨询）拨打销售热线：0550-7531878
手机：15655066688、18019888067 苏经理

硅橡胶电力电缆

一：产品特点及用途：

本产品适用于交流额定电压0.6/1KV及以下固定敷设有动力传输线或移动电器用连接电缆，产品具有耐热、辐射、耐寒、耐酸碱及腐蚀性气体、防水等特性，电缆结构柔软，辐射方便，高温(高寒)环境下电气性能稳定，抗老化性能突出，使用寿命长，广泛用于冶金、电力、石化、电子、汽车制造等行业。

二：产品执行标准

Q/HHTZH001.1

阻燃耐火特性试验执行GB12666-90要求

三：使用特性

1. 交流额定电压：U0/U 0.6/1KV

最高工作温度：180

最低环境温度：固定敷设-60

2. 电缆安装敷设温度应不低于-25 。

3. 电缆允许弯曲半径：电缆最小为电缆外径的10倍

四：基本型号及名称

表1

型号

产品名称

YGC

硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆

YGCR

硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆

YGCP

硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织屏蔽电力电缆

YGC22

硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆

JGG

硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线

JGGR

硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线

JGGP

硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织屏蔽安装线

JHXG

硅橡胶绝缘电机引接线

备注：阻燃型硅橡胶电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡。

五：代号名称和含义

表2

代号

代号含义

Y

系列代号(移动软电缆)

G

硅橡胶

C

重型

22

钢带铠装

P

铜编织屏蔽

R

多股绞合导体

J

电机引接线

六：主要技术指标

1. 成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)参照附录A表1和表2。

2. 20 时绝缘电阻不小于100M /KM

3. 成品电缆经受交流50HZ3.5KV/5min电压试验不击穿。

七：基本电缆规格及结构参数

线芯*标称截面(mm²)

导体结构

(根数*直径)

(B/R)

mm

电缆最大外径(mm)

参考重量(kg/km)

YGC

JGGF

YGCR

JGGFR

YGCR

JGGFR

YGC22

JGG22

1*1.5

$19 \times 0.32 / 48 \times 0.20$

3.2

3.5

27.5

1*2.5

$19 \times 0.41 / 51 \times 0.25$

3.7

3.9

38.6

1*4

$19 \times 0.52 / 82 \times 0.25$

4.6

5.2

55.5

1*6

$19 \times 0.65 / 123 \times 0.25$

5.6

6.5

77.7

1*10

$48 \times 0.52 / 204 \times 0.25$

7.2

7.8

132

1*16

$75*0.52/323*0.25$

8.2

9.0

188

1*25

$108*0.52/513*0.25$

10.2

11.0

312

1*35

$108*0.65/722*0.25$

112

12.0

408

1*50

$10*2.52/1026*0.25$

13.5

14.5

554

1*70

$19 \times 2.16 / 1406 \times 0.25$

16.5

17.5

762

1*95

$19 \times 2.52 / 486 \times 0.50$

19.0

20.5

1045

1*120

$24 \times 2.52 / 608 \times 0.50$

20.0

22.0

1281

1*150

$30 \times 2.52 / 760 \times 0.50$

21.0

24.2

1612

1*185

$37 \times 2.52 / 945 \times 0.50$

25.0

28.0

1981

2×2.5

$7 \times 0.68 / 51 \times 0.25$

10.5

11.2

158

272

2×4

$19 \times 0.52 / 82 \times 0.25$

12

13.2

210

347

2×6

$19 \times 0.65 / 123 \times 0.25$

14.0

15.3

263

407

2*10

7*1.37/204*0.25

17.8

18.9

394

562

2*16

7*1.70/323*0.25

20.0

21.2

540

724

2*25

7*2.15/513*0.25

23.0

24.5

794

828

2*35

7*2.52/722*0.25

25.7

26.3

1037

1037

2*50

$10 \times 2.52 / 1026 \times 0.25$

26.0

27.5

1236

1385

2*70

$19 \times 2.16 / 1406 \times 0.25$

27.0

28.9

1647

1792

2*95

$19 \times 2.52 / 486 \times 0.50$

32.0

33.9

2189

2654

2*120

$24 \times 2.52 / 608 \times 0.50$

45.0

48.0

2640

3180

2*150

$30*2.52/760*0.50$

52.0

57.0

3280

3920

2*185

$37*2.52/945*0.50$

60.0

65.0

4006

4768

3*1.5

$7*0.52/48*0.20$

9.7

10.7

150

291

3*2.5

$7 \times 0.68 / 51 \times 0.25$

11.7

12.2

196

342

3*4

$19 \times 0.52 / 82 \times 0.25$

12.6

13.5

274

444

3*6

$19 \times 0.65 / 123 \times 0.25$

14.8

16.2

350

531

3*10

$7 \times 1.37 / 204 \times 0.25$

20.0

22.0

539

737

3*16

7*1.70/323*0.25

22.0

24.5

740

972

3*25

7*2.15/513*0.25

25.3

27.0

1139

1372

3*35

7*2.52/722*0.25

28.0

31.5

1480

1729

3*50

10*2.52/1026*0.25

32.0

37.5

1900

2405

3*70

$19*2.16/1406*0.25$

41.0

50.0

4061

3087

3*95

$19*2.52/486*0.50$

45.0

55.0

997

4003

3*120

$24*2.52/608*0.50$

50.0

60.0

4060

4887

3*150

$30*2.52/760*0.50$

60.0

65.0

5197

2995

3*185

$37*2.52/945*0.50$

65.0

70.0

6279

7262

3*4+1*2.5

$19*0.52/82*0.25$

14.5

15.5

320

481

3*6+1*4

$19*0.65/123*0.25$

16.2

17.8

423

597

$3*10+1*6$

$7*1.37/204*0.25$

21.0

23.0

630

827

$3*16+1*10$

$7*1.70/323*0.25$

23.0

25.0

888

1255

$3*25+1*16$

$7*2.15/513*0.25$

27.0

29.0

1375

1578

$3*35+1*16$

$7*2.52/722*0.25$

32.3

35.0

1690

1927

$3*50+1*25$

$10*2.52/1026*0.25$

36.0

40.0

2175

2760

$3*70+1*35$

$19*2.16/1406*0.25$

40.0

44.0

2950

3546

$3*95+1*50$

$19*2.52/486*0.50$

46.0

52.0

3950

4670

$3*120+1*70$

$24*2.52/608*0.50$

51.0

55.0

4800

5745

$3*150+1*70$

$30*2.52/760*0.50$

56.0

60.0

5810

6862

$3*185+1*95$

$37*2.52/945*0.50$

66.0

70.0

7200

8394

$4*4$

$19*0.52/82*0.25$

14.2

16.2

352

515

$4*6$

$19 \times 0.65 / 123 \times 0.25$

17.1

19.0

450

629

4*10

$7 \times 1.37 / 204 \times 0.25$

22.1

24.0

672

881

4*16

$7 \times 1.70 / 323 \times 0.25$

24.5

26.5

952

1176

4*25

$7 \times 2.15 / 513 \times 0.25$

27.0

31.5

1476

1673

4*35

$7*2.52/722*0.25$

33.0

35.5

1876

2142

4*50

$10*2.52/1026*0.25$

39.0

41.0

2392

2982

4*70

$19*2.16/1406*0.25$

41.0

44.0

3300

3871

4*95

$19*2.52/486*0.50$

47.0

50.0

4300

5094

4*120

24*2.52/608*0.50

49.0

54.0

5380

6187

4*150

30*2.52/760*0.50

56.0

60.0

6750

7596

4*185

37*2.52/945*0.50

68.0

72.0

8190

9194

我公司生产五芯等截面电缆和3+2结构电缆结构参数不在此表中。

生产单位：安徽中旺特电缆有限公司

产品规格：普通规格（库存现货供应），特殊规格按照客户要求订做。

产品数量：起订量为10米，量大优惠

包装说明：盘装

价格说明：电话商议

销售热线：0550-7531878 手机：15655066688、18019888067、13335506229 苏经理

QQ在线咨询：903092774 邮箱：903092774@qq.com

厂家销售网站：www.ahtkkt.com www.zwt-cable.com

www.zhongwangte.com www.zwt-cable.cn

安徽中旺特电缆有限公司生产的电线电缆如下：

- 1.特种电缆
- 2.高温电缆
- 3.氟塑料电缆
- 4.硅橡胶电缆
- 5.扁平电缆
- 6.船用电缆
- 7.计算机电缆
- 8.高温补偿导线
- 7.变频电缆
- 9.耐寒电缆
- 10.耐油电缆
- 11.扁平电缆
- 12.机车电缆
- 13.风能电缆
- 14.环保电缆
- 15.本安电缆
- 16.耐腐蚀电缆
- 17.耐酸碱电缆
- 18.防鼠蚁电缆
- 19.船用控制电缆
- 20.橡胶套电缆
- 21.风能电缆
- 22.防水电缆
- 23.电动葫芦电缆
- 24.开关柜电缆
- 25.电机引接线
- 26.高温屏蔽线
- 27.耐热电线
- 28.电焊机电缆
- 29.行车电缆
- 30.天车电缆
- 31.龙门吊电缆
- 32.斗轮机电缆
- 33.卷筒电缆
- 34.低温电缆
- 35.耐火电缆
- 34.硅橡胶扁平电缆
- 35.硅橡胶控制电缆
- 36.硅橡胶扁平电缆
- 37.氟塑料屏蔽电缆
- 38.氟塑料控制电缆
- 39.起重机电缆

安徽中旺特电缆有限公司

拥有国内一流的生产设备和检测设备，技术力量雄厚。主要产品有：电力电缆、控制电缆、计算机电缆

、补偿导线、补偿电缆、硅橡胶电缆、耐高温氟塑料电缆、船用电缆、矿用电缆、射频电缆、变频电缆、风能电缆、特种车辆移动用高低压扁电缆、自控温加热电缆、矿物绝缘电缆、铝合金电缆、耐寒、防腐、耐火、防水、辐照、环保等电缆共十三大类、10000多种规格，广泛用于冶金、电力、石油、化工、汽车、造纸、煤矿、造船、港口、起重、建材、制药、交通、国防、城市建设等领域，公司坚持按GB、IEC、UL、VDE等标准为顾客提供各种型号和规格的电线电缆，赢得了广大用户的信赖和一致好评，为公司赢得了良好的信誉。同时还可以根据用户的不同需要，设计阻燃、耐火、耐油、耐寒、耐高温、防腐、防水、辐照、环保等特种电缆。

企业不断加强结构调整和产品升级，产品先后进入张家口电厂、盘山电厂、扬州电厂、华能电厂、北京热电厂、三峡工程、京九铁路、北京国际机场、上海浦东机场、西安机场、华北电力集团两网改造、黄河小浪底、克拉玛依油田、黑煤集团、神华集团等国家重点工程，深受广大用户好评。企业还是中国石油天然气集团公司一级供应商，中国铁道工程交易中心入网企业及黑龙江、吉林、内蒙古、山东、山西、北京、上海等省市的国家重点工程中起到了重要作用。

特种电缆、高温电缆、氟塑料电缆、硅橡胶电缆、计算机电缆、高温补偿导线、耐火电缆、耐寒电缆、耐油电缆、扁平电缆、变频电缆、铁路机车电缆、螺旋电缆、清洁电缆、铁路信号电缆、移动丁晴扁电缆、高柔性拖链电缆、电力电缆、控制电缆、矿用电缆、船用电缆、通讯电缆、通用橡套电缆、电焊机电缆、电梯电缆、热电阻、热电偶、双金属温度计、温度变送器、数显仪表以及压力表、压力变送器等。特种电缆|硅橡胶电缆|耐高温电缆|氟塑料电缆|控制电缆|耐寒电缆|耐油电缆|防腐电缆|变频电缆|铠装电缆|电焊机电缆|防水电缆|计算机电缆|船用电缆|行车电缆

生产销售：耐高温电缆、硅橡胶电缆、船用电缆、扁平电缆、船用电缆、变频器电缆、补偿导线、热电厂专用高温补偿导线、铝厂专用高温导线、直接铝水测温补偿导线、热电偶控温线、热电偶测温线、S、K、E、J、WC3/25、N、WC5/26型热电偶补偿导线、控制电缆、阻燃屏蔽控制电缆、铠装电缆、阻燃电缆、计算机电缆、DCS信号电缆、本安电缆、耐火电缆、200-550度高温线、云母耐火高温线、低压汽车电缆、防水电缆、变频器专用电缆、电机引接线、仪表电缆、阻燃屏蔽电缆、阻燃高温电缆、硅橡胶屏蔽电缆、耐油电缆、高温耐油线、防腐电缆、高温耐腐电缆、计算机屏蔽电缆、计算机阻燃信号电缆、热电偶控温线、热电阻引接线、镀银高温线、镀锡高温线、镀银3芯4氟线、防爆电缆、屏蔽软电缆、阻燃橡套电缆、高温屏蔽电缆、高温镀银线、高温镀锡线、高温屏蔽耐油线、耐500度云母高温线、阻燃软芯线、热电偶补偿电缆、屏蔽控制电缆、阻燃控制电缆、阻燃铠装电缆、控制铠装电缆、硅橡胶铠装电缆、移动电缆、移动扁软电缆、屏蔽铠装电缆、热电阻补偿导线、聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜芯线、镀锡硅橡胶电缆、硅橡胶耐油电缆、热电阻高温引接线、热电阻控温线。

安徽中旺特电缆有限公司 全国热销地区：

浙江 上海 天津 辽宁 云南 广西 广东 安徽 北京 新疆 重庆 湖南 湖北 河北 河南 宁夏 青海 甘肃 陕西 西藏
贵州 四川 海南 黑龙江 内蒙古 山东 福建 吉林 山西 江西 江苏 电缆远销浙江 上海 天津 辽宁 云南 广西 广东
安徽 北京 新疆 重庆 湖南 湖北 河北 河南 宁夏 青海 甘肃 陕西 西藏 贵州 四川 海南 黑龙江 内蒙古 山东
福建 吉林 山西 江西 江苏 辖市：北京 重庆 上海 天津 辖市：北京 重庆 上海 天津 直辖市：北京 重庆
上海 天津 江苏省：

扬州、南京、徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州。辽宁省：
沈阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。
山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、泰安
、莱芜、滨州、菏泽 陕西省：西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康
山西省：太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城。四川省：成都、
广元、绵阳、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳
、眉山、雅安。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波
、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。安徽：合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠
、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州。福建省：
厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：
兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南。广东省：广州、深圳、清远、韶
关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、阳
江、茂名、湛江 贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺 河北省
石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。黑龙江省：哈尔滨
、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。河南省：郑
州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口
、驻马店、信阳。
湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州。
湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底。
吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山。江西省：
南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安。
青海省：西宁、格尔木、德令哈。广西壮族自治区：
南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。
内蒙古自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽。宁夏回族自治区：
银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原。