

欧规电源线

产品名称	欧规电源线
公司名称	深圳科力达电线电缆有限公司
价格	6.00/条
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区沙井镇上星路鑫永盛工业园
联系电话	86-075523315466 15986676002

产品详情

深圳科力达电线电缆有限公司 联系人：潘小姐15986676002

电话：0755-23315466 传真：0755-23315858 QQ:1315523351

阿里旺旺：kldpan 邮箱：kld6002@163.com

网址：<http://kldpan.cn.alibaba.com>

深圳【科力达】电线电缆,专业生产多国认证电源线,PU弹弓线/弹簧线,橡胶线,认证电子线,漆包线/耳机线,音视频线,线束组件,并承接注塑加工业务。是一家集研发,生产、销售为一体的多元化企业。公司电线产品在蓝牙耳机行业,装卸设备行业,按摩产品行业,交通配件行业,军工产品行业,工业设备行业,线材加工行业,开关电源行业,高端数码产品行业,LED照明行业有稳定的客源。在吉林通化,沈阳,北京,天津,青岛,西安,济南,上海,福州,厦门,杭州,合肥,武汉,南昌,桂林,及整个珠三角都有长期生意往来。国外目前产品已经出口到加拿大,英国,德国,法国,荷兰,美国,南非等国家。初步达到,立足深圳,面向珠三角,辐射全国,进入全球的成型网络。有你一路支持与同行,成就【科力达】电线今天。良好的品质和准时交货是企业赖以生存和发展的生命线,全公司上下将以更好的质量,更准时的交货日期来回报广大客户的信赖与支持,我们将一如既往的坚持使命:专业铸造品质,专注特殊线材生产。本着“客户至上,品质

为本”的服务宗旨，以优良的品质，合理的价格，优质的服务，满足广大客户的要求,对特急订单可在3天内交货.联系人：潘小姐0755-23315466/15986676002.

产品说明：H03VVH2 - F/ H03VV -F 2*0.5 mm 2*0.75 mm
H05VVH2 - F/ H05VV -F 2*0.75 mm 2*1.0mm 2*1.5mm H05RN-F
2*0.75 mm 2*1.0 mm 2*1.5 mm H07RN-F 2*1.0 mm 2*1.5 mm
2*2.5 mm 2*4.0 H03VV-F3G0.5 mm H03RT-F 3G0.5 mm 3G0.75
mm 3G1.0mm 3G1.25 mm H05VV-F 3G0.75 mm 3G1.0mm
3G1.25 mm 3G1.5 mm 3G2.5 mm H05RR-F3G0.75 mm
3G1.0mm 3G1.25 mm 3G1.5 mm 3G2.5 mm H05RN-F 3G0.75
mm 3G1.0mm 3G1.25 mm 3G1.5 mm 3G2.5 mm H07RN-
F3G1.0mm 3G1.25 mm 3G1.5 mm 3G2.5 mm 3G4.0 mm
H07RN-F3G1.0mm 3G1.25 mm 3G1.5 mm 3G2.5 mm 3G4.0
mm 二. 产品及相关说明:

1.包装：一般是100根/箱，具体还是看线的粗细跟长度

2.包装尺寸：51*31*24CM 3.产品名称：电源线

4.所用材料：塑料线或橡胶线或编织线或硅橡胶线和铜

5.电源线耐温：高温70 - 200 ，低温-30

6.外径范围：5.3mm-15mm 7.使用范围：空调、冰箱、洗衣机、电饭煲、电磁炉、电炒锅、电风扇、电熨斗、微波

炉、电脑、潜水泵、灯具等大小家用电器,电动工具和工业用电设备。

8.铜丝平方：0.3mm²---6.0 mm² 三. 公司和证书介绍 深圳【科力达】电线电缆有限公司专业生产世界各国标准电源线，插头，插座，橡胶线，连接线，线束，编织线等。我们的产品已经通过UL,CSA,VDE,CE,PSE,KEMA,IRAM,SAA,BS,KETI , KS,CCC,D,GS,CEBEC,DEMKO,NF等多国的认证，已及ISO9001-2000质量认证体系。公司的产品畅销欧洲，美洲，澳洲，中东，南非，亚洲等海外市场；本公司产品符合欧美环保标准，产品价廉物美，质量可靠；本公司提供OEM,ODM服务，目前拥有一大批稳定的海内外客户，产品90%以上出口，为许多世界知名企业的冰箱，冷柜，空调，烤炉，洗衣机，厨房设备等各种家电提供高品质的插头插座和线束。公司技术力量雄厚，创新意识强烈，竭诚为客户提供各种新产品的开发与设计，我们的目标是拓展国内外市场，努力使我们顾客满意。联系人：潘小姐15986676002

电话：0755-23315466 传真：0755-23315858 QQ:1315523351

阿里旺旺：kldpan 邮箱：kld6002@163.com 网址：

<http://kldpan.cn.alibaba.com>