

工程用电缆 襄阳诺立信 宜昌工程电缆

产品名称	工程用电缆 襄阳诺立信 宜昌工程电缆
公司名称	襄阳市诺立信电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市张桥居委会张营村（航空航天工业园恒二路）
联系电话	15072209788 15072209788

产品详情

电力电缆产品主要用在发、配、输、变、供电线路中的强电电能传输，通过的电流大（几十安至几千安）、电压高（220V至500kV及以上）。通讯电缆及光纤随着近二十多年来，通讯行业的飞速发展，宜昌工程电缆，产品也有惊人的发展速度。从过去的简单的电话电报线缆发展到几千对的话缆、同轴缆、光缆、数据电缆，工程电缆报价，甚至组合通讯缆。该类产品结构尺寸通常较小而均匀，制造精度要求高。

KVVP：聚护套编织屏蔽电缆，用途：电器、仪表、配电装置的信号传输、控制、测量RVV（227IEC52/5）：聚绝缘软电缆，电力工程电缆，用途：家用电器、小型电动工具、仪表及动力照明AVVR：聚护套安装用软电缆SBVV：HYA数据通信电缆（室内、外）用于电话通信及无线电设备的连接以及电话配线网的分线盒接线用

RV、RVP：聚绝缘电缆RVS、RVB：适用于家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明连接用电缆BV、BVR：聚绝缘电缆，用途：适用于电器仪表设备及动力照明固定布线用RIB：音箱连接线（发烧线）KVV：聚绝缘控制电缆，用途：电器、仪表、配电装置信号传输、控制、测量SFTP：双绞线，传输电话、数据及信息网

使用条件线芯长期允许工作温度为65℃，电线的小弯曲半径为电缆直径的6倍。黄色护套电缆不得在日光下长期暴露。核级电缆适用范围·本产品适用于站额定电压 U_0/U 为0.6/1kV控制系统网络中使用的控制和信号连接用电缆。·电缆导体允许长期工作温度为90℃，短路时电缆导体的高温不超过250℃，持续时间不超过5秒。

工程用电缆-襄阳诺立信(在线咨询)-宜昌工程电缆由襄阳市诺立信电线电缆有限公司提供。工程用电缆-襄阳诺立信(在线咨询)-宜昌工程电缆是襄阳市诺立信电线电缆有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：吕经理。