

# 钢带铠装电缆 谷城铠装电缆 襄阳诺立信

产品名称	钢带铠装电缆 谷城铠装电缆 襄阳诺立信
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

### 标题

· 成品电缆烟密度：透光率不小于70%。· 耐辐射性能： $25 \times 10^4$ Gy · 无卤性：非金属材料在燃烧时，钢带铠装电缆，逸出气体的酸度（以PH值表示）应大于4.3；电导率不大于 $10 \mu S/mm$ 。裸电线及裸导体制品本类产品的主要特征是：纯的导体金属，铠装电缆规格型号，无绝缘及护套层，如钢芯铝绞线、铜铝汇流排、电力机车线等；加工工艺主要是压力加工，谷城铠装电缆，如熔炼、压延、拉制、绞合/紧压绞合等；产品主要用在城郊、农村、用户主线、开关柜等。

电脑连接线VGA：显示器线SDFAVP、SDFAVVP、SYFPY：同轴电缆，电梯JVPV、JVPVP、JVVP：铜芯聚绝缘及护套铜丝，编织电子计算机控制电缆种类与应用语音种类阻燃橡胶套电缆用途本产品为矿用橡胶套软电缆系列产品。适用于额定电压 $U_0/U$ 为1.9/3.3KV及以下采煤机及类似设备装置作电源连接。多在煤矿使用。

化学腐蚀。电缆直接埋在有酸碱作用的地区，往往会造成电缆的铠装、铅皮或外护层被腐蚀，保护层因长期遭受化学腐蚀或电解腐蚀，致使保护层失效，绝缘降低，也会导致电缆故障。化：单位的电缆腐蚀情况就相当严重长期过负荷运行。超负荷运行，铠装电缆价格，由于电流的热效应，负载电流通过电缆时必然导致导体发热，同时电荷的集肤效应以及

钢铠的涡流损耗、绝缘介质损耗也会产生附加热量，从而使电缆温度升高。

钢带铠装电缆-谷城铠装电缆-襄阳诺立信(查看)由襄阳市诺立信电线电缆有限公司提供。襄阳市诺立信电线电缆有限公司在电力电缆这一领域倾注了诸多的热忱和热情，襄阳诺立信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：吕经理。