

安防监控视频线SYV75-3 , RG58-64铜网

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 安防监控视频线SYV75-3 , RG58-64铜网 |
| 公司名称 | 佛山市南海弘毅电线电缆实业有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 型号:SYV-75-3-1 品牌:弘毅 |
| 公司地址 | 佛山市南海区官窑永安村民委员会谭南村“中屋路”(新邦物流官窑分公司后面) |
| 联系电话 | 86 0757 81196298 13927793567 |

产品详情

线材介绍：

本公司生产的syv75-3实芯pe同轴电缆，特性阻抗75Ω，导体使用单支或多支国标无氧铜线绞合，实芯pe绝缘，铝箔屏蔽，铝线、铜包铝线或者铜线编制屏蔽，pvc护套，适宜在-25℃--+70℃条件下使用。适用于视频领域、通信、信号控制系统，用于视频监控线路、广播信号控制、公共电视天线、闭路电视监控系统，还有无线电通讯、传输系统及单向控制或是高频率机器内部配线。产品执行弘毅电线电缆公司标准hy/t1018-2002及国家标准：gb/t14864-1993.包装长度：100米、200米/卷其他规格要求欢迎与本公司洽谈。

公司简介：

【佛山市南海弘毅电线电缆有限公司】生产基地位于广东省佛山市南海区官窑马鞍岗工业区。公司主要从事syv同轴电缆、sywv物理发泡同轴电缆、rvv电源线、rvvp控制电缆、（五类、超五类、六类、超六类）网线、电话线等多种线缆产品的研究、开发、生产和销售。公司技术质量雄厚，拥有一支从事多年线缆研究、生产和管理专业的人才队伍，配备了规模化、现代化、国内外技术领先的生产线及功能齐全的高精检测仪器，具有超强的供货能力，同时支持各品牌oem生产。公司质量管理体系完善，已通过iso9001:2000质量体系认证，同轴线缆系列产品获得国家广电总局颁发的入网许可证书，产品符合国家广电总局标准要求。超五类数据线缆通过工信部有线通信产品质量监督检验中心检验。弘毅公司旗下【讯诚】电线电缆以超高性价比在市场上广受用家欢迎，【讯诚】致力制造五星级线缆，现诚招全国各级代理、经销，欢迎同行致电咨询，共同创富！

we, foshan honyee cable industry co., ltd, locate in foshan, guangdong, china. we are a manufacturer specializing in researching, developing and manufacturing of communication in cable. our products including: coaxial cable, tv cable, telephone cable, computer cable, acoustic cable, cctv cable, rvvp shielded cable, audio & video cable. honyee adopts advanced production technology and iso quality control system. with the faith of "quality first and credit foremost", we pursue in innovating and improving the products continuously. our company and products are highly praised and appreciated by the consuming public in domestic and overseas market. we have been exporting

our products for years and have years of experience for exporting oem service to overseas markets including: asia, mid-east, africa, europe and america. we, foshan honyee cable industry co., ltd, would like to establish a firm and mutual benefit cooperation with customers from all over the world.

本产品的加工定制是是，型号是SYV-75-3-1，品牌是弘毅，芯数是多股裸铜，护套材质是PVC，材料形状是圆线，电线最大外径是5.0（mm），绝缘厚度是2.8（mm），产品认证是GB/T14864-1993.，1是1