

厦门船用同轴电缆RG214 叁辉船舶设备

产品名称	厦门船用同轴电缆RG214 叁辉船舶设备
公司名称	广州市叁辉船舶设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市黄埔区南岗后山路24号首层
联系电话	13570909021 13570909021

产品详情

广州市叁辉船舶设备有限公司主营：船用屏蔽电缆，船用防水电缆，船用通信电缆，船用抓斗电缆，船用电力电缆，本公司是专业从事电线电缆研发、生产、销售于一体的现代化企业。在全国多个大中城市建立了营销和服务网络，是国内众多知名企业的配套厂家，产品出口到欧洲、北美洲等国家，深受客户一致好评。

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用网线，船用pvc电缆，卷筒电缆

屏蔽电缆。屏蔽电缆主要用于采区工作面，BV 船用同轴电缆RG214，以提高工作的安全性。其屏蔽层材料有半导体材料和尼龙网材料两种。除了上述所讲的屏蔽电缆一般结构外，还有向千伏级半固定设备供电的屏蔽电缆，向千伏级移动(机组)供电的MCPTJ型电缆和向移动设备供电的6kV MYPJT型双层屏蔽高压电缆等。

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用高温电缆，船用防水电缆，船用卷筒电缆

小弯曲半径：无铠装结构应不小于电缆外径的6倍，有铠装或铜带屏蔽结构应不小于电缆外径的12倍。各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路计算机电缆的线芯和线芯之间以及线芯与屏蔽或其它金属层之间应经受50Hz，交流电压2000V/1min或1500V/5min不击穿。

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用电缆，船用电力电缆，船用吊机电缆

为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆需采用屏蔽结构。屏蔽材料有镀锡或非镀锡铜线、铜带、铜塑复合带、铝塑复合带等，其中金属带采用绕包生产方式，搭盖率通常应不小于15%，但特定标准有特殊的规定，如TICW/06规定屏蔽金属带搭盖率应不小于25%；金属丝采用编织生产方式，编织覆盖率应不小于80%，如对抗干扰有较高要求，覆盖率可不小于90%。

广州市叁辉船舶设备有限公司主营：船用屏蔽电缆，船用防水电缆，船用通信电缆，船用抓斗电缆，船用电力电缆，本公司是专业从事电线电缆研发、生产、销售于一体的现代化企业。在全国多个大中城市建立了营销和服务网络，是国内众多知名企业的配套厂家，产品出口到欧洲、北美洲等国家，深受客户一致好评。

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用网线，船用pvc电缆，卷筒电缆

密集矿用电缆

(1)同一通道中，不宜把非难燃矿用电缆与难燃矿用电缆并列配置。(2)在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，厦门船用同轴电缆RG214，明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有耐火性的电缆。如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路。

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用高温电缆，船用防水电缆，船用卷筒电缆

在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况，可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟，宜使该区段沟盖板密封。

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用电缆，船用电力电缆，船用吊机电缆

密集场所在安全性要求较高的矿用电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。明敷充油电缆的供油系统，应设有能反映喷油状态的火灾自动报警和闭锁装置。地下公共设施的电缆密集部位，多回充油电缆的终端设置处等安全性要求较高的场所，可装设水喷雾灭火等专用消防设施。

广州市叁辉船舶设备有限公司主营：船用屏蔽电缆，船用防水电缆，船用通信电缆，船用抓斗电缆，船用电力电缆，NK船用同轴电缆RG214，本公司是专业从事电线电缆研发、生产、销售于一体的现代化企业。在全国多个大中城市建立了营销和服务网络，是国内众多知名企业的配套厂家，产品出口到欧洲、北美洲等国家，CCS船用同轴电缆RG214，深受客户一致好评。

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用网线，船用pvc电缆，卷筒电缆

船用控制电缆：用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑一般控制之用。

船用通信电缆：用于各种传播通信、电子计算机、信息处理设备中的信号传输和控制系统。

船用电缆CEFR，船用电缆CEFR报价

广州市叁辉船舶设备有限公司-高温电缆，防水电缆，屏蔽电缆

一、产品特点及用途;船用电力电缆适用于河海各种船舶及海上石油平台等水上建筑的动力、照明和一般控制装置。二、产品执行标准;本产品按照GB9331(IEC92-356)标准制造

三、使用特性;1、额定电压：U0/U 0.6/1KV；2、除软电缆可供移动设备使用外，其他电缆均为固定敷设

广州市叁辉船舶设备有限公司-船用高温电缆，船用防水电缆，船用卷筒电缆

敷设时电缆的允许弯曲半径见下表；3、电缆最低敷设温度：聚氯乙烯护套为-15℃，其他均为-20℃；4、电缆的燃烧特性单根垂直阻燃(/DA)型电缆能经受GB12666.2(IEC332-1)规定的单根垂直燃烧试验；成束阻燃(/SA)型电缆能经受GB12666.5(IEC332-3)规定的成束燃烧试验；低烟低卤成束阻燃(/SB)型电缆能经受GB12666.5(IEC332-3)规定的成束燃烧试验

厦门船用同轴电缆RG214-叁辉船舶设备由广州市叁辉船舶设备有限公司提供。广州市叁辉船舶设备有限公司（www.gzsanhui.com）是广东广州,船舶及配件的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在叁辉船舶领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创叁辉船舶更加美好的未来。