

BV 船用RFOU铠装电缆 叁辉船舶

产品名称	BV 船用RFOU铠装电缆 叁辉船舶
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RFOU铠装电缆;

电力电缆与控制船用电缆如何区分？

电力电缆在电力系统主干线中用以传输和分配大功能电能，控制电缆从电力系统的配电点把电能直接传输到各种用电设备器具的电源连接线路。电力电缆的额定电压一般为0.6/1kV及以上，控制电缆主要为450/750V。同样规格的电力电缆和控制电缆在生产时，电力电缆的绝缘和护套厚度比控制电缆厚。

广州叁辉船舶----船用RFOU铠装电缆；

船用电缆和普通电缆有什么具体区别？绝缘层都采用什么材料？

普通电缆一般都是交联聚乙烯绝缘的电缆，线芯用的是紧压型的粗导体，较硬，瑞安船用RFOU铠装电缆，一般固定敷设。

船用电缆一般选用的是橡胶绝缘电缆，线芯用的是多股软铜线，CCS船用RFOU铠装电缆，整体较软，DNV船用RFOU铠装电缆，耐磨，敷设时方便移动，弯曲。

广州市叁辉船舶设备有限公司主营：船用RFOU铠装电缆;

船用及海上平台用电力电缆种类有什么？

1.主要用途：此类电缆适用各种各样河海船只，水上等海上房屋建筑上沟通交流额定电流0.6/1KV及下列的供电系统传送电磁能用。

2.参考规范：IEC60092-3531KV ~ 3KV及下列挤压固态绝缘层船用电力电缆；船用RFOU铠装电缆

3.应用特点：

操作温度：90 ， 125 等

额定电压U₀/U:0.6/1KV

最小弯曲半径：不小于电缆直径的6倍

电缆的使用期不小于25年。船用RFOU铠装电缆

4.性能参数：

20 电导体电阻测量考虑IEC60228规范(GB3956)。

20 电缆接地电阻不小于5000M · km(比IEC60092-353规范规定的接地电阻参量特性的指标值要高许多)。

广州叁辉船舶----船用RFOU铠装电缆；

广州市叁辉船舶设备有限公司主营：船用RFOU铠装电缆；

标称截面是指导体横截面的近似值。为了达到规定的直流电阻，BV 船用RFOU铠装电缆，方便记忆并且统一而规定的一个导体横截面附近的一个整数值。我国统一规定的导体横截面有0.5、0.75、1、1.5、2.5、4、6、10、16、25、35、50、70、95、120、150、185、240、300、400、500、630、800、1000、1200等。这里强调的是导体的标称截面不是导体的实际的横截面，导体实际的横截面许多比标称截面小，有几个比标称截面大。实际生产过程中，只要导体的直流电阻能达到规定的要求，就可以说这根电缆的截面是达标的。

广州叁辉船舶----船用RFOU铠装电缆；

根据保护装置的整定值，判断电缆与保护装置是否协调；如果不协调，判断是否可以改变合适的保护装置或整定值，否则应重新选择合适的电缆截面。船用电缆品种十分多，因此选择的时候要注意，一定要选择配套的电缆，否则容易发生巨大危险。

BV 船用RFOU铠装电缆-叁辉船舶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）是一家从事“船用电气,船用电缆,污水处理装置,操纵器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“叁辉,飞电,上上电缆,电缆,海科威”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使叁辉船舶在船舶及配件中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！