

RVVY耐油电缆生产厂家

产品名称	RVVY耐油电缆生产厂家
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	7.50/米
规格参数	品牌:嘉柔电缆 型号:Jrflex 产地:上海
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

RVVY耐油电缆生产厂家耐油电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，供交流额定电压450/750伏及以下控制、及保护电路行装场合下使用。

RVVY耐油电缆生产厂家耐油电缆管道硫化护套膨胀的原因：NBR丁混合橡胶多数做为耐油电缆护套，因为丁极性很强，与其他橡胶相容应考虑保持电缆的性能，不得超过100/30。NBR橡胶本身拉力很小，在增加补强碳黑混炼后，拉力等其他指数大为提高，NBR橡胶电缆一般采用丙烯26为主料，丁电缆的耐温等级为在70 工作环境下长期运行配方得当的电缆产品，可以达到105 ，拉力大于天然橡胶护套。

在管道硫化过程中经常出现的机头出线尺寸和管道交联后尺寸不相等，下线产品明显变粗膨胀的现象，不是机械的原因，这就需要请您调整你的配方结构了。NBR因为是极性很强的胶料，小料应在开炼时候就加进去，混练配方必须考虑高促低硫，橡胶必须分类开炼后再混练，使用前必须保证停放24小时，这样基本就解决电缆护套膨胀和性能发挥不完全的问题了。

RVVY耐油电缆生产厂家是拖链运动系统中，电力传输材料，信号传递载体的首选电缆。传感器耐油电缆主要的基本特征就是：可以经受长时间弯曲运动、极其优异的抗张力特性、耐瞬间高压。适用工业企业，机电，工程设备，传输控制系统等方面。

RVVY耐油电缆生产厂家耐磨性能优异，耐低温、耐水、耐老化、耐高温、耐气候、使用寿命长，抗紫外线以及能量释放等许多优异的功能，适用于油污，低温环境极其恶劣场合,耐油电缆,耐油拖链电缆,耐油扁电缆采用优质PVC/PUR混合料，减小了电缆外径降低对安装空间的要求。线缆结构：导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6

绝缘：优质聚氯乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯

;3芯加黄绿芯线护套：优质聚氯乙烯混合体颜色：黑色、橙色

传感器耐油电缆优势:1.电阻率低；2.延展性好；3.强度高；4.抗疲劳；5.稳定性好，耐腐蚀；6.下载流量大；7.电压损失低：由于电缆的电阻率低，在同截面流过相同电流的情况下。电缆的电压降小。因此，同

样的输电距离，能保证较高的电压质量；或者说，在允许的电压降条件下，电缆输电能达到较远的距离，即供电覆盖面积大，有利于网络的规划，减少供电点的设置数量；8.发热温度低；9.能耗低；10价格便宜；11电缆很轻；12抗氧化，耐腐蚀

耐油电缆的特性：耐寒耐低温-50度，也可根据客户需求定制耐高温100度；耐油、阻燃、防水、抗紫外线，耐酸碱，防海水，耐化学品；防水解和微生物、防油和冷却剂、抗辐射、耐臭氧、耐候性；耐酸碱、抗溶剂、高耐磨性、耐刻痕、耐曲绕、抗扭性、抗干扰。

RVVY耐油电缆生产厂家使用特性1.交流额定电压：U0/U 0.6/1KV；高工作温度：180；环境温度：固定敷设-60

2.电缆安装敷设温度应不低于-25。3.电缆允许弯曲半径：电缆小为电缆外径的10倍

耐油电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，供交流额定电压450/750伏及以下控制、及保护电路行装场合下使用，具有较强的耐油，耐腐蚀，耐酸碱，耐紫外线等优异性能。