

KVVRC-6*2.5 行车控制软电缆

产品名称	KVVRC-6*2.5 行车控制软电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	4.30/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:KVVRC 规格:6*2.5
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	15932161113 15932161113

产品详情

KVVRC-6*2.5 行车控制软电缆

带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 450/750V及以下

工作温度：100

环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC

带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下

工作温度：70

环境温度：固定敷设-40 度

规格型号为KVVRC 3,4,6,8,9,10,12,14,16,18,19 × 1.0,1.5,2.5,4,6MM²

的是：KVVRC 10*1.5 9*1 16*1 12*1 14*1.5 10*2.5 8*1.5等

带钢丝绳行车电缆-行车用电缆产品用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压450/750V及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆

2、型号：KVVRC、KVVPRC、KVVVP2RC、KVVVRPRC

3、产品说明：

型号名称

KVVRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套行车控制电缆

KVVPRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽行车电缆

KVVVP2RC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带编织屏蔽行车电缆

KVVVRPRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车电缆

KVVVRP2RC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车电缆

KVVRRRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车电缆

4、产品执行标准：GB9330-88

5、用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接控制线。

6、使用特性：电缆导体的*允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带屏蔽结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。此电缆便于安装架线，节约工程成本。

KVVRC-6*2.5 行车控制软电缆