

# KVVRC11\*1.5带钢丝绳控制电缆

产品名称	KVVRC11*1.5带钢丝绳控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号规格:KVVRC11*1.5 电缆生产厂家:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

KVVRC11\*1.5带钢丝绳控制电缆

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专用电缆

KVVP2RC 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专用电缆

KVVRPRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRP2RC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRRC 自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

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：电缆导体的长期允许工作温度为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。

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 KVVRC11\*1.5  
带钢丝绳控制电缆环境温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常用的是：KVVRC 10\*1.5 9\*1 16\*1 12\*1 14\*1.5  
10\*2.5 8\*1.5等

带钢丝绳行车专用电缆-行车用专用电缆产品用途：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、KVVP2RC、KVVPRC

国标电缆，控制电缆，KVVRC11\*1.5，带钢丝绳控制电缆