

带钢丝绳行车控制电缆KVVRC

产品名称	带钢丝绳行车控制电缆KVVRC
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.20/米
规格参数	品牌:天联 型号:KVV-KVV32-KVV53 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

带钢丝绳电缆（电动葫芦电缆）KVVRC电缆规格有：8×（1，1.25，1.5）平方；10×（1，1.25，1.5）平方；12×（1，1.25，1.5）平方；14×（1，1.25，1.5）平方；16×（1，1.25，1.5）平方。带钢丝绳电缆（电动葫芦专用电缆）可用于起重设备、升降平台、仓库系统、港口安装。其特点强度高更加耐用承载更大拉力，防止垂直扭曲。软性，安装方便是解决起重机经常拉动，电缆易断实用型电缆是理想的进口替代产品。本厂可为用户生产特种规格行车专用电缆，欢迎各行车生产厂家来人来电洽谈业务。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450/750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，带钢丝绳电缆（电动葫芦专用电缆）已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。最高工作温度：70℃。最低环境温度-40℃。

本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统，具有良好的抗外干扰能力，抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力。

导线线芯长期允许工作温度不超过70℃，允许弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

电缆线芯之间，线芯与屏蔽之间能承受交流50HZ1000V电压试验5min。

电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM。

电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/Ω。

辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内，场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB。

电缆抗外磁场能力：

在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过 $\pm 50\mu\text{A}$ 。