

天车用电缆KVVRC

产品名称	天车用电缆KVVRC
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

KVVRC天车用电缆带钢丝绳PVC行车控制电缆又叫带钢丝绳的PVC行车控制电缆，行车控制电缆，带钢丝绳电缆-带钢丝绳的电缆，电动葫芦电缆，电动葫芦专用电缆，带钢丝绳的行车控制电缆，带钢丝绳的行车控制电缆，带钢丝绳电缆，行车电缆，行车手柄线，天车手柄线，电动葫芦手柄线)

简单介绍：带钢丝绳的PVC行车控制电缆 KVVRC天车用电缆带钢丝绳的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。

KVVRC天车用电缆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。

带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性: KVVRC天车用电缆额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下

高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40 变频器技术作为一项先进的节能技术，已经被推广应用多年。变频器也广泛应用在工业和民用的各个方面。但采用变频器后是否真的节能？人们的感受往往不一样。观点一：有人说，我家安装了变频空调，但并不省电，甚至更费电了。所以变频器并不节能。观点二：也有人说，我们厂冷水机组水泵进行了变频改造，节能效果非常明显。所以变频器可以节能。观点三：变频器调速看似可以省电，但是由于变频器效率不高，且电机在低速时效率也会降低，所以变频器并不节能。接收方若设置SM2=1，则只能接收到地址信息，若设SM2=0，则不管是地址还是数据帧，都能接收到。利用方式3的特点，在点对点的通讯中，在发送方可以用第9位TB8作为奇偶校验位。在接收方，SM2位必须清0。波特率1) 方式0的波特率=fosc/122) 方式2的波特率=2^{smod}*fosc/643) 方式3的波特率由T1或T2的溢出率和SMOD位确定：用T1：波特率=2^{smod}*T1定时器的溢出率/32，T1为方式2T1定时器溢出率=1/((12/fosc)*(256-X))例：已知fosc=6MHz，SMOD=0，设置波特率为2400，求T1的计数初值X。