

# RVS铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆

产品名称	RVS铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/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

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆全称铜芯聚氯乙烯绝缘爽绞型连接用软线、对绞多股软线，简称双绞线，俗称“花线”，现阶段此种线材多用于消防系统，也叫“消防线”。

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆字母S代表双绞线

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆字母R代表软线

字母V代表聚氯乙烯（绝缘体）

RVS铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆标准：JB/T 8734.3-2016】:通过使用sin/cos增量信号，西门子伺服电机编码器可以将分辨率提高到高达24位(分辨率16777216)，转换后编码器可以描述的单位为0.07角秒,但是其物理精度仅仅可以达到±40角秒，分辨率能提供的精度远大于编码器的实际物理精度。但是对于使用HTL或者TTL类型的西门子伺服电机编码器来说，分辨率只能提高4倍。如1024SR或者2048SR类型编码器，可提供的分辨率为4096或者8192，转换后编码器可以描述的单位为5.27角分或者2.63角分，但是其物理精度可以提供达到±1角分,分辨率提供的精度小于编码器的实际物理精度。：一台功率为1.5KW的单相电机，其计算它的工作电流； $P=I \times U \times \cos \phi$   $I=P/U \times \cos \phi=1500/165=9.1A$ 它的电容值为 $C=1100 \times I/U \times \cos \phi=1100 \times 9.1/220 \times 0.75=34(\mu F)$ 启动电容器可以按照电机的运行的3.75倍选取； $34 \times 3.75=127.5\mu F$ 。根据公式计算750电机的额定电流为 $I=P/U \times \cos \phi=750/220 \times 0.75=750/165=4.54A$ ；运行电容 $C=1100 \times I/U \times \cos \phi=1100 \times 4.54/220 \times 0.75=11000 \times 0.0155=17\mu f$ ；启动电容为 $17 \times 3.75=63\mu f$ ；本人根据单相电机实物图中的一台0.75kw单相电机的运转电容器，实际电容量为16uf/450vAC，启动电容器的电容量是60uf/450vAC。