

RVS软电缆自动报警线

产品名称	RVS软电缆自动报警线
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软电缆的用途：

RVS软电缆多用于消防火灾自动报警系统的探测器线路。

RVS软电缆适用于家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明用线。双白芯用于直接接灯头线；红蓝芯用于消防、报警等；红白芯用于广播、电话线；红黑芯用于广播线。

RVS软电缆用于连接功放与音响设备、广播系统传输经功放机放大处理的音频信号。

导体：束绞裸铜线（BC）或镀锡铜线(TC)

绝缘：PVC绝缘料主要用于电缆有长期稳定的负荷，经济技术比较合理，可以用经济电流密度法来选择电缆的截面。一般按照经济电流密度法选择出来的电缆截面比用允许温升选择出来的电缆截面大1到2级。对于一些长期不用的回路，不宜按照经济电流密度选择截面。如何用经济电流密度法来选择电力电缆的截面按照经济电流密度法计算电力电缆截面的公式为 $A_{ec} = I_c / J_{ec}$ 式中， A_{ec} 为导体经济截面（ mm^2 ） I_c 为线路的计算电流（A）， J_{ec} 为经济电流密度（ A/mm^2 ）。两相 3.6° 步进电机定子主极为4（在定转子间会产生不平衡电磁力，所以不鼓励使用此结构）时，依式 $N_r = m(nP \pm 1/2)$ ，当 $P=2$ ， $m=2$ ， $n=6$ 时，得 $N_r=25$ 。小图为两相，定子4主极， 3.6° 的步进电机结构，其外形为42mm步进电机，用于5寸48TPI的FD D(软盘驱动器)上。当为三相时，由式 $N_r = m(nP \pm 1/2)$ ， $m=4$ ， $n=4$ ， $P=3$ ，得 $N_r=50$ 。定子主极数为 $mP=12$ ，步距角 s 为 1.2° 。