

射频同轴电缆SYV75-2-1*8天津市

产品名称	射频同轴电缆SYV75-2-1*8天津市
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

射频同轴电缆SYV75-2-1*8天津市射频同轴电缆用于通信系统机房内通信设备内部、通信设备之间、通信设备与配线架之间的主要工作频率为1MHz~200MHz的连接电缆。 电缆型号：SYV75-2-1×8

SYV75-2-2×8SYV75-2-1*8同轴电缆交货长度

电缆交货长度为50米的整倍数，根据供需双方协议，可以任意长度的电缆交货。 电气性能

a) 20 时内导体直流电阻：268 /km b) 绝缘介电强度DC1500V/1min c) 绝缘电阻不小于5000M · km

d) 平均特性阻抗75±5 e) 20 衰减常数频率23MHz时不大于8.80dB/100m

f) 结构回波损耗频率1-78MHz时不大于21dB/100m 8. 电缆结构 产品型号 产品规格 产品结构(mm)

参考重量 (kg/km) 绝缘外径 一次编织 二次编织 地线 标称外径 SYV75-2-1×8 8×1/0.34 2.00 64×0.1 X 1/0.34

13.7 205 SYV75-2-2×8 8×1/7/0.15 64×0.1 15.0 255 SYV75-2-1×16 16×1/0.34 19.0 387 SYV75-2-2×16 21.0 487

SYV75-2-1 1/0.34 1.90 Y 3.30 15 SYV75-2-2 7/0.15 的写入：在51单片机中，写入的数值可以是十进制和十六

进制，但不能是二进制。比如：P1=4;P1=0X04;当写语句"P1=4;"时P1^0——P1^7的电平依次为“00100000”

”当写语句"P1=65;"时P1^0——P1^7的电平依次为"1000010"；65的十六进制码为：0x41从以上两个数值

可以发现，端口的低位对应的是数值的低位，端口的高位对应的是数值的高位。在用数码管显示数字的

时候，是一个位数字，一位数字的写入，比如说26，先写2，再写6.以用数码管写2为例：将数码管的断选

abcdefgd分别接到P1^0，P1^1.....P1^7;若要显示2，则要求abcdefgd依次为：11011010如果按照端口的

对应，写P1=0xda，那就错了。三相交流电路中，它分为三相对称负载或三相不对称负载电路。另外电功

率计算时还要看电器负载是什么性质的负载，其中包括有纯电阻性负载，白炽灯、电炉、电热水器等，

它们属于纯电阻性负载，这种电路中的电压与电流是同相位，电压与电流之间的关系，不论用瞬时值、

值还是有效值表示，均符合欧姆定律，但一般计算都用有效值，即I=U/R。纯电阻电路中，电阻性负载

的功率因数基本上等于1，电阻元件的功率分为瞬时功率、平均功率或有功功率。

相关产品：射频同轴电缆