

监控同轴电缆SYV

产品名称	监控同轴电缆SYV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	5.00/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

SYV监控同轴电缆为实芯聚绝缘聚氯护套同轴电缆，主要用于监控系统等

- 1、抗干扰性能良，阻抗均匀
- 2、防潮能力好，使用寿命长
- 3、低衰减，低电容
- 4、高传输，结构稳定

1、产品参考标准：GB/14864-1993和奋进达企业标准

2、内导体采用单支或多支铜线绞合

3、特性阻抗75 实芯聚绝缘

4、编织：AL/铝合金，CCAM/铜包铝镁，BC/裸铜，TC/裸铜镀锡

5、铝箔

6、聚氯护套

7、适用于-20 -70 使用

SYV监控同轴电缆适用于1GHZ以下模拟信号和高速数字信号传输

适用于电视、广播信号控制及有关信息传输

适用于固定或移动无线电通信和采用类似技术的电子装置中信号传输

SYV监控同轴电缆具体适用于监控系统、公共天线、闭路电视监控系统、无线电通讯、传输系统及单向系统控制或高频率机器内部配线

SYV监控同轴电缆传输距离参考

75-3 (100米)

75-4 (200米)

75-5 (300米)

75-7 (500-800米)

75-9 (1000-1500米) 定子绕组三角形运行的电动机，其每相绕组承受的相电压即电动机的额定电压(电源电压)，若错接成星形，每相绕组上电压下降至原电压的 $1/3$ ，电源电压为380伏，则相电压下降至 $0.58 \times 380 = 220$ 伏，导致电动机的转矩将减小到额定转矩的 $(1/3) = 1/3$ ，此时如果电动机仍带上额定负载运行为了克服负载的阻力矩，要求星形接法的转矩与三角形接法的转矩一样，这样势必造成电机定子电流增加，从而导致电机过载发热长时间运行同样会烧毁，功率因数和效率也会下降。 θ 为产生 T_M 的角度。两相PM型或两相HB型的步距角一致。根据上式，以及《步进电机的基本特性：静态、动态、暂态转矩特性》一文中中的式：
$$\theta = (2 \theta_M / \pi) \arcsin (T_L / T_M)$$
 得知，负载转矩 T_L 决移角 θ 的大小。由于步进电机的负载决定角位置，因此一定负载转矩 T_L 时， θ 越小，角度精度越高。因此希望步进电机静态转矩(保持转矩) T_M 要大。连续测量 T_L 与 θ ，就可以得到静态转矩特性曲线。步进电机的静态转矩特性，可以1相激磁，也可以2相激磁，A相与B相1相激磁转矩公式如下式所示，其中角度 θ 为电气角。