

SYV实心聚乙烯绝缘射频同轴电缆监控电缆SYV-75-3 75-5

产品名称	SYV实心聚乙烯绝缘射频同轴电缆监控电缆SYV-75-3 75-5
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.80/米
规格参数	封装/规格:21.6x14.3x11mm 包装:卷 数量:88888
公司地址	大城县刘演马
联系电话	13463431763 13463431763

产品详情

RVV电缆全称轻型铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，又称轻型聚氯乙烯护套软线，俗称软护套线，是护套线的一种。

BVV全称聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套布电线，俗称硬护套线，是护套线的一种。二者具体区别如下：

名称不同：RVV为聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软电缆，BVV为聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套布电线。

结构不同：BVV线为内部单根截面较大的铜线，RVV内部为单根截面较小的铜线。

BVV内芯是单根的铜丝BVV，有2个内芯，每个内芯的截面是1.5，而每个内芯是1根直径为1.38的铜丝。RVV内芯是很多小细丝组成的，RVV2个内芯，每个内芯的截面是1.5，但是每个内芯是有30根直径为0.25MM的铜丝组成。所以BVV比RVV硬。用途不同：BVV电缆线主要用于固定布线，如固定电力系统的输电线路、室内外照明线路等；而RVV电缆线主要用于移动电器设备，如家用移动电器、仪器仪表、电动工具、通讯设备、工业设备等各种用到软电缆的场合。

柔软性不同：BVV电缆线相对较硬，而RVV电缆线则相对较软，可以根据使用场合的不同进行选择。

护套厚度不同：BVV电缆线的护套相对较厚，而RVV电缆线的护套相对较薄，这也是两者外观上的一种区别。

电压不同：BVV电缆线用于电压较高的场合，而RVV电缆线用于电压较低的场合。

电阻不同：RVV电缆线电阻比BVV电缆线电阻大，因此RVV电缆线更容易发热。

价格不同：由于材料成本等因素，RVV电缆线比BVV电缆线价格要高一些。

总之，RVV和BVV的区别主要在于材料、结构、用途、柔软性、护套厚度、电压、电阻和价格等方面。根据使用场合和需求的不同，可以选择不同的电缆型号。