

铠装同轴电缆SYV22、SYV53用途

产品名称	铠装同轴电缆SYV22、SYV53用途
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:铠装同轴电缆 传感器电缆:线路架设 大城:SYV53
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

天联牌铠装电缆国标铠装同轴电缆SYV22、SYV53

铠装同轴电缆SYV22、SYV53用途：用于视频监控线路、会议视频等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，传输射频信号。1:铠装同轴电缆SYV22、SYV53执行标准：GB/T14864-932:产品型号：SYV、SYV22、SYV23、SYV53、SYV323:导体裸铜4:绝缘为实心聚乙烯5:裸铜丝编织屏蔽6：聚氯乙烯外护套实芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套射频同轴电缆型号规格SYV SYV22 ZR-SYV ZR-SYV22 SYY SYV23 ZR-SYY23 SYY23SYV-50-17|SYV-50-15|SYV-50-12|SYV-50-9|SYV-50-7|SYV-50-5|SYV-50-3|SYV-50-2|SYV-75-3|SYV-75-4|SYV-75-5|SYV-75-7|SYV-75-9|SYV-75-12|SYV-75-15|SYV-75-17|SYV-100-7|本厂可根据客户需要订制不同型号电线电缆.我们始终以*的管理，*的技术和*的质量，为广大的客户提供*的产品和*的服务天津市电缆总厂*分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；矿用防爆线；矿用防爆通信电缆，煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电缆；矿用线；矿用阻燃通信电缆；矿用阻燃信号电缆；矿用阻燃控制电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；

；MHYV；MHYAV；MHYA32型矿用通信电缆；MHYV；MHYVR；MHYVP；MHYVRP；MHY32型矿用信号电缆（矿用通讯电缆）；MKVV；MKVV22；MKVV32；MKVVR型矿用控制电缆产品均有煤安标志，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统；销往全国各地煤业公司，矿业集团；并成为多家矿业设备公司配套产

芯数 ×

标称截面

mm²

导体中单线

大直径

mm

绝缘

厚度

平均外径上限

20 时导体电阻大值

/km

铜芯

镀锡铜芯

2 × 0.5

0.16

0.8

6.0

39.0

40.1

2 × 0.75

6.2

26.0

26.7

2 × 1.0

0.20

6.1

19.5

20.0

2 × 1.5

0.25

6.6

13.3

13.7

2 × 2.5

8.4

7.98

8.21

同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，A级火焰温度950~1000℃，持续供火时间90min，B级火焰温度750~800℃，持续供火时间90min，整个试验期间，试样应承受产品规定的额定电压值。耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。用途：耐火电缆广泛

应用于高层建筑、地下铁道、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方，例如，消防设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路。NHB—VV适用范

围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。

NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。

NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所。

NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—KVV适

用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的10倍。

NHA—KVV适用范围：同NHB—KVV，用于要求耐火较为苛刻的场所。