

SRFV<UL STYLE 20921>300V 105°C

[同心绞合电缆]

※ 外径、概算重量中 () 内数值为带屏蔽结构

型号	导体		ETFE 绝缘 外径	线芯数	高弹性PVC 护套 外径		概算重量 (kg/km)	电气特性			载流量 <small>环境温度40℃以下 /空气中布设场合</small> (A以下)	
	尺寸 (截面)	构成						导体电阻	绝缘电阻	耐电压		
	AWG. (mm ²)	根/mm	(mm)	(根)	(mm)	(Ω/m)	(MΩ·km)	V/1分钟				
SRFV-A021C02(S)	24 (0.216)	43/0.08	0.96	2	4.4	(4.8)	24	0.09	2,500	500	4.4	
SRFV-A021C03(S)				3	4.7	(5.1)	29				(36)	3.8
SRFV-A021C04(S)				4	4.9	(5.3)	33				(42)	3.4
SRFV-A021C06(S)				6	5.3	(5.7)	42				(51)	2.8
SRFV-A021C10(S)				10	6.7	(7.1)	64				(75)	2.3
SRFV-A021C12(S)				12	7.3	(7.9)	75				(91)	2.0
SRFV-A021C15(S)				15	7.2	(7.8)	82				(99)	2.0
SRFV-A021C20(S)				20	8.0	(8.4)	105				(120)	1.7
SRFV-A030C02(S)	23 (0.316)	7/9/0.08	1.18	2	4.9	(5.3)	30	0.064	2,500	500	5.9	
SRFV-A030C03(S)				3	5.2	(5.6)	36				(45)	5.1
SRFV-A030C04(S)				4	5.5	(5.9)	43				(53)	4.5
SRFV-A030C06(S)				6	6.0	(6.4)	55				(65)	3.8
SRFV-A030C10(S)				10	7.9	(8.3)	89				(103)	3.1
SRFV-A030C12(S)				12	8.7	(9.1)	105				(121)	2.6
SRFV-A030C15(S)				15	8.5	(8.9)	116				(131)	2.6
SRFV-A030C20(S)				20	9.4	(9.8)	147				(166)	2.3
SRFV-A050C02(S)	21 (0.527)	7/15/0.08	1.46	2	5.5	(5.9)	40	0.039	2,500	1,500	8.4	
SRFV-A050C03(S)				3	5.9	(6.3)	50				(60)	7.3
SRFV-A050C04(S)				4	6.3	(6.7)	59				(71)	6.5
SRFV-A050C06(S)				6	6.9	(7.3)	78				(91)	5.5
SRFV-A050C10(S)				10	9.1	(9.7)	127				(150)	4.5
SRFV-A050C12(S)				12	10.3	(10.7)	156				(176)	3.8
SRFV-A050C15(S)				15	10.1	(10.5)	174				(193)	3.8
SRFV-A050C20(S)				20	11.2	(11.6)	224				(244)	3.3

[对绞型电缆]

型号	导体		ETFE 绝缘 外径	对数	高弹性PVC 护套 外径		概算重量 (kg/km)	电气特性			载流量 <small>环境温度40℃以下 /空气中布设场合</small> (A以下)	
	尺寸 (截面)	构成						导体电阻	绝缘电阻	耐电压		
	AWG. (mm ²)	根/mm	(mm)	(根)	(mm)	(Ω/m)	(MΩ·km)	V/1分钟				
SRFV-A021P01(S)	24 (0.216)	43/0.08	0.96	1	4.3	(4.7)	24	0.09	2,500	500	4.4	
SRFV-A021P02(S)				2	6.1	(6.5)	43				(53)	3.4
SRFV-A021P03(S)				3	6.5	(6.9)	52				(63)	2.8
SRFV-A021P04(S)				4	7.0	(7.4)	62				(75)	2.5
SRFV-A021P06(S)				6	7.7	(8.1)	81				(95)	2.0
SRFV-A021P10(S)				10	10.1	(10.5)	132				(151)	1.7
SRFV-A021P12(S)				12	9.7	(10.1)	139				(158)	1.4
SRFV-A021P15(S)				15	10.7	(11.3)	169				(193)	1.4
SRFV-A030P01(S)	23 (0.316)	7/9/0.08	1.18	1	4.7	(5.1)	29	0.064	2,500	500	5.9	
SRFV-A030P02(S)				2	6.9	(7.3)	55				(67)	4.5
SRFV-A030P03(S)				3	7.7	(8.1)	72				(85)	3.8
SRFV-A030P04(S)				4	8.3	(8.7)	86				(102)	3.3
SRFV-A030P06(S)				6	8.9	(9.5)	110				(130)	2.6
SRFV-A030P10(S)				10	11.9	(12.5)	184				(220)	2.3
SRFV-A030P12(S)				12	11.6	(12.0)	197				(218)	1.9
SRFV-A030P15(S)				15	12.9	(13.5)	244				(281)	1.9
SRFV-A050P01(S)	21 (0.527)	7/15/0.08	1.46	1	5.3	(5.7)	38	0.039	2,500	1,500	8.4	
SRFV-A050P02(S)				2	8.2	(8.6)	79				(94)	6.5
SRFV-A050P03(S)				3	8.9	(9.5)	100				(121)	5.5
SRFV-A050P04(S)				4	9.8	(10.2)	126				(145)	4.8
SRFV-A050P06(S)				6	10.6	(11.2)	164				(188)	3.8
SRFV-A050P10(S)				10	14.5	(15.1)	283				(324)	3.3
SRFV-A050P12(S)				12	13.7	(14.5)	295				(341)	2.8
SRFV-A050P15(S)				15	15.4	(16.2)	367				(418)	2.8