

SRFV <UL STYLE 20921> 额定300V 105°C 同心绞电缆

*有屏蔽层时的外径及概算重量，请参照()内的数值

型号	导体		ETFE绝缘	线芯数	PVC外皮	概算重量	电气特性*2			额定电流 周围环境温度40°C以下 /在空中设施时 (A以下)
	尺寸(断面面积)	构成	标准外径		标准外径		导体抵抗	绝缘抵抗	耐电压*1	
	AWG. (mm ²)	条/mm	(mm)		(mm)		(Ω/m以下)	(MΩ·km以上)	V/1分钟	
SRFV-A021C02 (S)				2	4.4 (4.8)	24 (31)				5.1
SRFV-A021C03 (S)				3	4.7 (5.1)	29 (36)				4.4
SRFV-A021C04 (S)				4	4.9 (5.3)	33 (42)				3.9
SRFV-A021C06 (S)	24 (0.216)	43/0.08	0.96	6	5.3 (5.7)	42 (51)	0.09			3.3
SRFV-A021C10 (S)				10	6.7 (7.1)	64 (75)				2.7
SRFV-A021C12 (S)				12	7.3 (7.9)	75 (91)				2.3
SRFV-A021C15 (S)				15	7.2 (7.8)	82 (99)				2.3
SRFV-A021C20 (S)				20	8.0 (8.4)	105 (120)				2.0
SRFV-A030C02 (S)				2	4.9 (5.3)	30 (39)			500	6.7
SRFV-A030C03 (S)				3	5.2 (5.6)	36 (45)				5.8
SRFV-A030C04 (S)				4	5.5 (5.9)	43 (53)				5.2
SRFV-A030C06 (S)	23 (0.316)	7/9/0.08	1.18	6	6.0 (6.4)	55 (65)	0.064	2,500		4.4
SRFV-A030C10 (S)				10	7.9 (8.3)	89 (103)				3.5
SRFV-A030C12 (S)				12	8.7 (9.1)	105 (121)				3.0
SRFV-A030C15 (S)				15	8.5 (8.9)	116 (131)				3.0
SRFV-A030C20 (S)				20	9.4 (9.8)	147 (166)				2.6
SRFV-A050C02 (S)				2	5.5 (5.9)	40 (50)				9.5
SRFV-A050C03 (S)				3	5.9 (6.3)	50 (60)				8.2
SRFV-A050C04 (S)				4	6.3 (6.7)	59 (71)				7.3
SRFV-A050C06 (S)	20 (0.527)	7/15/0.08	1.46	6	6.9 (7.3)	78 (91)	0.039		1,500	6.2
SRFV-A050C10 (S)				10	9.1 (9.7)	127 (150)				5.0
SRFV-A050C12 (S)				12	10.3 (10.7)	156 (176)				4.3
SRFV-A050C15 (S)				15	10.1 (10.5)	174 (193)				4.3
SRFV-A050C20 (S)				20	11.2 (11.6)	224 (244)				3.8

型号例 SRFV-A021C02 ... 无屏蔽层
SRFV-A021C02S ... 有屏蔽层

*1 有屏蔽层时的规格为，屏蔽层与线芯之间的耐电压为2,000V/1分钟。
*2 为单芯线时的值。