

# ANYCERT-CCC-RVSP

## RVSP 多芯双绞软导体聚氯乙烯绝缘护套屏蔽软电线



### 应用

- 在计算机系统，电子控制和调节系统以及办公设备等要求使用精密结构的电缆的电子设备中用作数据传输线，电缆的总屏蔽结构使传输免受外部电场的影响，从而保证了传输数据的精确性。

### 结构

- 导体：多股无氧裸铜丝  
符合 IEC60228 标准第 5 类
- 绝缘：PVC
- 芯线识别：截面积 $<0.5\text{mm}^2$  采用分色标识或打点区分； $\geq 0.5\text{mm}^2$  黑色数字白色号码编号，其中一根芯线可用黄/绿接地线（可选）
- 芯线结构：优化结构的对绞及分层式绞合间隙有填充
- 屏蔽结构：（镀锡）铜丝编织屏蔽
- 护套材料：PVC
- 护套颜色：黑色或灰色(可按需定制)

### 特点

- 可通过 GB 18380.1 垂直燃烧试验
- 使用标准厚度、易剥离、易剪裁
- 具有一定抗酸碱、防霉菌、防潮、环保等特性

### 性能

- 工作电压：300/300V
- 最小弯曲半径：移动安装：15x 电缆外径  
固定安装：4x 电缆外径
- 使用温度范围：移动安装：-5℃至+70℃  
固定安装：-40℃至+80℃

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量	产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
RVSP	2×2×0.12	6.2	40.4	RVSP	2×2×0.2	6.8	49.4
RVSP	3×2×0.12	6.8	49.7	RVSP	3×2×0.2	7.7	61.5
RVSP	4×2×0.12	7.8	60.7	RVSP	4×2×0.2	8.3	75.7
RVSP	5×2×0.12	8.4	72.4	RVSP	5×2×0.2	9.1	90.8
RVSP	6×2×0.12	9.1	84.6	RVSP	6×2×0.2	9.9	106.6
RVSP	7×2×0.12	9.1	91.5	RVSP	7×2×0.2	9.9	115.9
RVSP	8×2×0.12	10.5	104	RVSP	8×2×0.2	10.7	132
RVSP	9×2×0.12	11.0	118.8	RVSP	9×2×0.2	11.7	151
RVSP	10×2×0.12	11.7	132	RVSP	10×2×0.2	12.5	168
RVSP	11×2×0.12	11.7	142.2	RVSP	11×2×0.2	12.9	181.4
RVSP	12×2×0.12	11.7	149.1	RVSP	12×2×0.2	12.9	190.7
RVSP	13×2×0.12	12.4	162.5	RVSP	13×2×0.2	13.6	207.9
RVSP	14×2×0.12	12.4	169.4	RVSP	14×2×0.2	13.6	217.2
RVSP	15×2×0.12	13.1	183	RVSP	15×2×0.2	14.4	234.8
RVSP	16×2×0.12	13.6	189.9	RVSP	16×2×0.2	14.4	244.1
RVSP	17×2×0.12	14.2	204.1	RVSP	17×2×0.2	15.2	262.4
RVSP	18×2×0.12	14.2	211	RVSP	18×2×0.2	15.2	271.7
RVSP	19×2×0.12	14.2	218	RVSP	19×2×0.2	15.2	281.1
RVSP	20×2×0.12	14.6	228.7	RVSP	20×2×0.2	15.8	295.1

# ANYCERT-CCC-RVSP

## RVSP 多芯双绞软导体聚氯乙烯绝缘护套屏蔽软电线

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
RVSP	2×2×0.3	7.8	69.7
RVSP	3×2×0.3	9.3	87.8
RVSP	4×2×0.3	10.2	109.1
RVSP	5×2×0.3	11.1	131.7
RVSP	6×2×0.3	12.2	155.3
RVSP	7×2×0.3	12.2	169.3
RVSP	8×2×0.3	13.2	194.3
RVSP	9×2×0.3	14.5	223
RVSP	10×2×0.3	15.7	248.7
RVSP	11×2×0.3	16.3	269
RVSP	12×2×0.3	16.3	283
RVSP	13×2×0.3	17.2	308
RVSP	14×2×0.3	17.2	322
RVSP	15×2×0.3	18.1	348.7
RVSP	16×2×0.3	18.1	362.7
RVSP	17×2×0.3	19.1	390.5
RVSP	18×2×0.3	19.1	404.6
RVSP	19×2×0.3	19.1	418.6
RVSP	20×2×0.3	19.7	439.9
RVSP	2×2×0.4	8.5	86.1
RVSP	3×2×0.4	10.3	108.3
RVSP	4×2×0.4	11.2	134.5
RVSP	5×2×0.4	12.3	162.2
RVSP	6×2×0.4	13.4	191.3
RVSP	7×2×0.4	13.4	208.4
RVSP	8×2×0.4	14.5	239
RVSP	9×2×0.4	16.2	274.3
RVSP	10×2×0.4	17.4	305.9
RVSP	11×2×0.4	17.9	330.8
RVSP	12×2×0.4	17.9	348
RVSP	13×2×0.4	18.9	378.6
RVSP	14×2×0.4	18.9	395.8
RVSP	15×2×0.4	20	428.5
RVSP	16×2×0.4	20	445.7
RVSP	17×2×0.4	21.1	479.9
RVSP	18×2×0.4	21.1	497.1
RVSP	19×2×0.4	22.1	523.3
RVSP	20×2×0.4	22.6	549.2
RVSP	2×2×0.5	8.9	93.5
RVSP	3×2×0.5	10.7	118.1
RVSP	4×2×0.5	11.7	147
RVSP	5×2×0.5	12.8	177.6
RVSP	6×2×0.5	14	210.4
RVSP	7×2×0.5	14	229.5

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
RVSP	8×2×0.5	15.2	262.5
RVSP	9×2×0.5	17.0	301.3
RVSP	10×2×0.5	18.2	336.2
RVSP	11×2×0.5	18.8	363.8
RVSP	12×2×0.5	18.8	382.9
RVSP	13×2×0.5	19.8	416.8
RVSP	14×2×0.5	19.8	435.9
RVSP	15×2×0.5	20.9	472
RVSP	16×2×0.5	20.9	491.2
RVSP	17×2×0.5	22.5	528.9
RVSP	18×2×0.5	22.5	548.1
RVSP	19×2×0.5	23.1	577.1
RVSP	20×2×0.5	23.7	605.8
RVSP	2×2×0.75	9.8	109.3
RVSP	3×2×0.75	11.3	139.9
RVSP	4×2×0.75	12.4	175.2
RVSP	5×2×0.75	13.6	213.2
RVSP	6×2×0.75	14.9	252.2
RVSP	7×2×0.75	14.9	276.6
RVSP	8×2×0.75	16.4	316.5
RVSP	9×2×0.75	18.1	363.2
RVSP	10×2×0.75	19.3	405.4
RVSP	11×2×0.75	20	439.3
RVSP	12×2×0.75	20	463.8
RVSP	13×2×0.75	21.1	504.8
RVSP	14×2×0.75	21.1	529.3
RVSP	15×2×0.75	22.7	572.9
RVSP	16×2×0.75	22.7	597.3
RVSP	17×2×0.75	24	642.8
RVSP	18×2×0.75	24	667.2
RVSP	19×2×0.75	24.6	702.8
RVSP	20×2×0.75	25.3	738.1
RVSP	2×2×1	10.8	141.4
RVSP	3×2×1	13.2	182.3
RVSP	4×2×1	14.5	230.3
RVSP	5×2×1	16.0	280.3
RVSP	6×2×1	17.5	332.4
RVSP	7×2×1	17.5	365.2
RVSP	8×2×1	21.4	448.5
RVSP	9×2×1	22.9	505.3
RVSP	10×2×1	23.7	550.9
RVSP	11×2×1	23.7	583.7
RVSP	12×2×1	25.0	639
RVSP	13×2×1	25.0	671.9

页码

# ANYCERT-CCC-RVSP

## RVSP 多芯双绞软导体聚氯乙烯绝缘护套屏蔽软电线

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
RVSP	14×2×1	26.4	732.5
RVSP	15×2×1	26.4	765.4
RVSP	16×2×1	27.9	826.8
RVSP	17×2×1	27.9	859.7
RVSP	18×2×1	27.9	892.5
RVSP	19×2×1	28.7	940.6
RVSP	20×2×1	29.4	988.2
RVSP	2×2×1.5	13.0	189.1
RVSP	3×2×1.5	15.1	246.4
RVSP	4×2×1.5	16.7	312.1
RVSP	5×2×1.5	18.4	381.3
RVSP	6×2×1.5	20.1	453.6
RVSP	7×2×1.5	20.1	500.4

产品型号	芯数及截面积	近似外径	近似重量
RVSP	8×2×1.5	24.7	614
RVSP	9×2×1.5	26.4	694.5
RVSP	10×2×1.5	27.4	758.4
RVSP	11×2×1.5	27.4	805.2
RVSP	12×2×1.5	28.9	882.1
RVSP	13×2×1.5	28.9	928.9
RVSP	14×2×1.5	30.6	1010.5
RVSP	15×2×1.5	30.6	1057.3
RVSP	16×2×1.5	32.6	1142.4
RVSP	17×2×1.5	32.6	1189.2
RVSP	18×2×1.5	32.6	1236
RVSP	19×2×1.5	33.5	1303.2
RVSP	20×2×1.5	34.3	1369.8

页码

\*可为客户提供特殊定做