

# ANYCERT-CCC-BVV

## BVV 聚氯乙烯双层绝缘电缆



### 应用

- 适用于固定布线用电源线。

### 结构

- 导体使用单根实心或绞合硬裸铜或镀锡丝
- PVC 绝缘
- PVC 护套

页码

### 特点

- 可通过 GB18380.1 垂直耐燃试验
- 使用标准厚度、易剥、易裁
- 具有抗酸、防霉、耐油、环保等特性

### 性能

- 工作电压：300/500V
- 工作温度：70℃

编号	导体类型	导体			芯数 No	绝缘		护套				20°C最大导体电阻 Ω/Km	70°C最小绝缘电阻 M Ω.Km	耐电压 V
		标准截面	线数/ 线径	直径		标称厚度	标称外径	标称厚度		标称外径				
								内	外	下限	上限			
		No./mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm			
1005BVV0020015S1	绞合导体	1.5	1/1.38	1.38	2	0.7	2.78	0.4	1.2	7.6	10	12.1	0.011	2000
1005BVV0020015S7			7/0.524	1.57		0.7	2.97	0.4	1.2	7.8	10.5	12.1	0.01	
1005BVV0020025S1		2.5	1/1.78	1.78		0.8	3.38	0.4	1.2	8.6	11.5	7.41	0.01	
1005BVV0020025S7			7/0.674	2.02		0.8	3.62	0.4	1.2	9	12	7.41	0.009	
1005BVV002004S1		4	1/2.24	2.24		0.8	3.84	0.4	1.2	9.6	12.5	4.61	0.0085	
1005BVV002004S7			7/0.85	2.55		0.8	4.15	0.4	1.2	10	13	4.61	0.0077	
1005BVV002006S1		6	1/2.76	2.76		0.8	4.36	0.4	1.2	10.5	13.5	3.08	0.007	
1005BVV002006S7			7/1.04	3.12		0.8	4.72	0.4	1.2	11	14	3.08	0.0065	
1005BVV002010S7		10	7/3.56	3.56		0.8	5.56	0.6	1.4	13	16.5	1.83	0.007	
1005BVV002010S7			7/1.35	4.05		1	6.05	0.6	1.4	13.5	17.5	1.83	0.0065	
1005BVV002016S7		16	7/1.70	5.1		1	7	0.6	1.4	15.5	20	1.15	0.0052	
1005BVV002025S7		25	7/2.13	6.39		1.2	8.79	0.6	1.4	21.5	26	0.727	0.005	

\*可为客户提供特殊定做