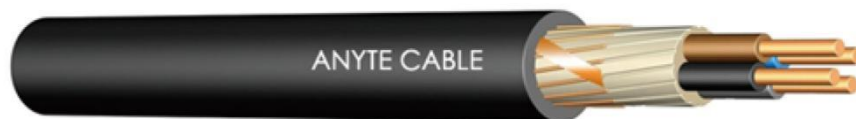


# ANYCERT-CE/TUV/VDE

## NYCY 聚氯乙烯铜屏电力电缆



### 应用

- 电力电缆用于工业、配电柜、电厂、厂内连接盒及街道照明，还可作为控制电缆用于控制传输脉冲及测试数据。要求使用时全面增加电及机械保护。这种电缆可敷设在室外、地下、水中、室内、电缆管道中。

### 特点

- 耐化学性
- 小弯曲半径
- 阻燃
- 无有害物质，符合 RoHS 标准
- 本产品符合 EEC 规程 73/23（低电压规程）CE 的规定  
符合 CE/TUV/VDE 等标准

### 结构

- 符合 VDE0276 第 1 类或 2 类导体
- PVC 芯线绝缘，DIV4 符合 HD603.1 规定  
1-5 芯根据 VDE 0293 颜色编码大于等于 6 芯的用数字编码
- 线芯结构：线芯同心绞合复合填充物
- PVC 外护套，DMV5 符合 HD603.1 的规定，一般为黑色

### 性能

- 额定电压：0.6/1 KV
- 测试电压：交流 50Hz4kV
- 最小弯曲半径：单芯 15× 电缆外径多芯 12× 电缆外径
- 温度范围：移动安装：-5℃ 至 +50℃  
固定安装：-40℃ 至 +70℃

编号	芯数和导线截面 n/mm <sup>2</sup>	外径 mm	铜体重 mm	线缆约重 Kg/km
1002NYCY0020015RE0015	2 x 1.5 RE/1.5	13	5.2	20
1002NYCY0020025RE0025	2 x 2.5 RE/2.5	13.5	8	26
1002NYCY002004RE004	2 x 4 RE/4	15.5	12.3	35
1002NYCY002006RE006	2 x 6 RE/6	17	18.2	43
1002NYCY002010RE010	2 x 10 RE/10	19.5	31.2	52
1002NYCY002016RE016	2 x 16 RE/16	20	48.9	72
1002NYCY0030015RE0015	3 x 1.5 RE/1.5	13.5	6.6	22
1002NYCY0030025RE0025	3 x 2.5 RE/2.5	14.5	10.4	28
1002NYCY003004RE004	3 x 4 RE/4	16.5	16.1	38
1002NYCY003006RE006	3 x 6 RE/6	17.5	24	50
1002NYCY003010RE010	3 x 10 RE/10	20	40.8	68
1002NYCY003016RE016	3 x 16 RE/16	22	64.3	101
1002NYCY0040015RE0015	4 x 1.5 RE/1.5	14.5	8.1	25
1002NYCY0040025RE0025	4 x 2.5 RE/2.5	15.5	12.8	34
1002NYCY004004RE004	4 x 4 RE/4	17	20	46
1002NYCY004006RE006	4 x 6 RE/6	18.5	29.7	58
1002NYCY004010RE010	4 x 10 RE/10	21	50.4	76
1002NYCY004016RE016	4 x 16 RE/16	23	79.6	106
1002NYCY0050015RE0015	5 x 1.5 RE/1.5	16	9.5	33
1002NYCY0050025RE0025	5 x 2.5 RE/2.5	16	15.2	40
1002NYCY005004RE004	5 x 4 RE/4	19	23.8	55
1002NYCY005006RE006	5 x 6 RE/6	21	35.5	70
1002NYCY0070015RE0015	7 x 1.5 RE/1.5	16	13.3	35

# ANYCERT-CE/TUV/VDE

## NYCY 聚氯乙烯铜屏电力电缆

编号	芯数和导线截面 n/mm <sup>2</sup>	外径 mm	铜体重 mm	线缆约重 Kg/km
1002NYCY0070025RE0025	7 x 2.5 RE/2.5	18	20	45
1002NYCY007004RE004	7 x 4 RE/4	21	31.5	60
1002NYCY007006RE006	7 x 6 RE/6	24	47	79
1002NYCY0100015RE0015	10 x 1.5 RE/1.5	19	17.6	41
1002NYCY0100025RE0025	10 x 2.5 RE/2.5	21	28.6	47
1002NYCY0120015RE0015	12 x 1.5 RE/1.5	20	20.5	66
1002NYCY0140015RE0015	14 x 1.5 RE/1.5	21	33.4	52
1002NYCY0140025RE0025	14 x 2.5 RE/2.5	20.5	40.3	75
1002NYCY0160015RE0015	16 x 1.5 RE/1.5	22.5	27.6	62
1002NYCY0160025RE0025	16 x 2.5 RE/2.5	23	45.1	80
1002NYCY0190015RE0015	19 x 1.5 RE/1.5	23	32	66
1002NYCY0190025RE0025	19 x 2.5 RE/2.5	25	52.3	94
1002NYCY0210015RE0015	21 x 1.5 RE/1.5	24	36.9	79
1002NYCY0240015RE0015	24 x 1.5 RE/1.5	26	41.3	85
1002NYCY0240025RE0025	24 x 2.5 RE/2.5	28	69.6	115
1002NYCY0300015RE0015	30 x 1.5 RE/1.5	27	49.9	102
1002NYCY0300025RE0025	30 x 2.5 RE/2.5	30	84	160
1002NYCY0400015RE0015	40 x 1.5 RE/1.5	30	69.6	128
1002NYCY0400025RE0025	40 x 2.5 RE/2.5	35	108	166
1002NYCY0520015RE0015	52 x 1.5 RE/1.5	32	86.9	160
1002NYCY0520025RE0025	52 x 2.5 RE/2.5	38	136.8	200
1002NYCY0610015RE0015	61 x 1.5 RE/1.5	33	99.8	200
1002NYCY0610025RE0025	61 x 2.5 RE/2.5	40	158.4	228

页码

\*可为客户提供特殊定做

