

P18 RU NEK606标准海洋工程电缆

产品名称	P18 RU NEK606标准海洋工程电缆
公司名称	凯莱东尼电缆有限公司
价格	2.00/米
规格参数	品牌:caledonian 型号:P18 RU 0.6/1kV NEK606标准海洋工程与船用电缆
公司地址	sales@caledoniacable.com
联系电话	021-62860355 18930597072

产品详情

P18 RU 0.6/1kV NEK606标准海洋工程与船用电缆 应用

NEK606标准海洋工程与船用电缆具有阻燃和低烟无卤的特性，适用于控制，电力和照明系统。 标准 IEC 60092-353 IEC 60092-351 IEC 60092-359 IEC 60332-1 IEC 60332-3-22 IEC 60754-1,2 IEC 61034-1,2 NEK 606:2004 结构 导体：IEC 60228 class 2多股镀锡退火铜导体。 绝缘：无卤EPR。

外护套：无卤热固材料SHF2。黑色。 电气特性 标称导体截面积 MM^2 1.5 2.5 4 6 10 16 25 35

标称导体直径 MM 1.6 2.1 2.6 3.2 4 5.1 6.5 7.4 最大直流电阻@20 /KM 12.2 7.56 4.7 3.11 1.84 1.16 0.734 0.529

连续额定电流@45 1芯 A 23 30 40 52 72 96 127 157 连续额定电流@45 2芯 A 20 26 34 44 61 82 108 133

连续额定电流@45 3&4芯 A 16 21 28 36 50 67 89 110 短路电流1S A 210 360 570 860 1430 2290 3580 5010

工作电压 KV 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 标称导体截面积 MM^2 50 70 95 120 150 185 240 300

标称导体直径 MM 8.7 10.3 12.2 13.8 15.1 17.0 19.6 21.9 最大直流电阻@20 /KM 0.391 0.27 0.195 0.154 0.126

0.1 0.0762 0.0607 连续额定电流@45 1芯 A 196 242 293 339 389 444 522 601 连续额定电流@45 2芯 A 167 206

249 288 331 444 444 511 连续额定电流@45 3&4芯 A 137 169 205 237 272 311 365 421 短路电流1S A 7150 10020

13590 17170 21460 26470 34340 42930 工作电压 KV 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1 0.6/1

环境温度校正因数 环境温度校正因数 35 40 45 50 55 60 65 70 75 80 额定系数 1.1 1.05 1.0 0.94 0.88 0.82 0.74 0.67

0.58 0.47 机械和热性能 弯曲半径：8×OD（安装中）；6×OD（固定安装） 温度范围：-20 ~ +90

尺寸和重量 结构 芯数×截面积(MM^2) 标称绝缘厚度 MM 标称护套厚度 MM 标称外径 MM

标称重量 KG/KM 1×1.5 1.0 1.0 6.0 60 1×2.5 1.0 1.0 6.5 80 1×4 1.0 1.0 7.1 110 1×6 1.0 1.0 7.6 130 1×10 1.0

1.1 8.5 165 1×16 1.0 1.1 9.8 235 1×25 1.2 1.2 11.7 355 1×35 1.2 1.2 12.8 455 1×50 1.4 1.3 14.4 595 1×70 1.4 1.4

16.3 805 1×95 1.6 1.5 18.7 1090 1×120 1.6 1.5 20.3 1345 1×150 1.8 1.6 22.4 1635 1×185 2.0 1.7 24.9 2075 1×240

2.2 1.8 28.1 2660 1×300 2.4 1.9 30.8 3340 2×1.5 1.0 1.1 9.7 145 2×2.5 1.0 1.1 10.5 175 2×4 1.0 1.2 11.6 225 2×6 1.0

1.2 12.9 295 2×10 1.0 1.3 14.8 420 2×16 1.0 1.4 17.2 605 2×25 1.2 1.5 21.3 940 2×35 1.2 1.6 23.3 1185 2×50 1.4 1.8

26.9 1585 2×70 1.4 1.9 31.9 2280 2×95 1.6 2.1 36.9 3090 2×120 1.6 2.2 40.3 3780 2×150 1.8 2.4 44.7 4640 2×185

2.0 2.6 49.5 5750 2×240 2.2 2.8 56.1 7460 2×300 2.4 3.0 62.0 9265 3×1.5 1.0 1.1 10.3 165 3×2.5 1.0 1.2 11.1 205

3×4 1.0 1.2 12.5 280 3×6 1.0 1.3 13.6 360 3×10 1.0 1.3 16.0 530 3×16 1.0 1.4 18.5 770 3×25 1.2 1.6 22.9 1200

3×35 1.2 1.7 25.0 1525 3×50 1.4 1.8 28.7 2030 3×70 1.4 2.0 32.6 2765 3×95 1.6 2.2 37.6 3745 3×120 1.6 2.3 41.2

4640 3×150 1.8 2.5 45.7 5675 3×185 2.0 2.7 51.2 7200 3×240 2.2 3.0 57.5 9300 3×300 2.4 3.2 66.8 12080 4×1.5 1.0

1.2 11.2 200 4×2.5 1.0 1.2 12.4 255 4×4 1.0 1.3 13.7 340 4×6 1.0 1.3 15.2 455 4×10 1.0 1.4 17.5 665 4×16 1.0 1.5

20.4 970 4 × 25 1.2 1.7 25.5 1530 4 × 35 1.2 1.8 27.8 1955 4 × 50 1.4 2.0 31.9 2600 4 × 70 1.4 2.1 36.3 3540 4 × 95 1.6 2.4
42.0 4815 4 × 120 1.6 2.5 46.0 5965 4 × 150 1.8 2.7 53.5 7720 4 × 185 2.0 2.9 59.2 9570 4 × 240 2.2 3.2 67.3 12480
4 × 300 2.4 3.5 74.6 15870 5 × 1.5 1.0 1.2 13.1 245 6 × 1.5 1.0 1.3 14.4 275 7 × 1.5 1.0 1.3 14.4 285 8 × 1.5 1.0 1.4 16.9
380 9 × 1.5 1.0 1.4 18.1 395 10 × 1.5 1.0 1.4 18.4 435 12 × 1.5 1.0 1.4 19.0 485 14 × 1.5 1.0 1.5 20.2 565 16 × 1.5 1.0 1.5
21.3 615 19 × 1.5 1.0 1.6 22.6 715 20 × 1.5 1.0 1.6 23.8 780 23 × 1.5 1.0 1.7 25.9 905 24 × 1.5 1.0 1.7 26.6 920 27 × 1.5
1.0 1.7 27.2 985 30 × 1.5 1.0 1.8 28.4 1110 33 × 1.5 1.0 1.8 29.5 1190 37 × 1.5 1.0 1.9 30.8 1315 44 × 1.5 1.0 2.0 34.8
1560 5 × 2.5 1.0 1.3 14.3 305 6 × 2.5 1.0 1.3 15.6 360 7 × 2.5 1.0 1.3 15.6 390 8 × 2.5 1.0 1.4 18.4 495 9 × 2.5 1.0 1.5 19.9
505 10 × 2.5 1.0 1.5 20.2 570 12 × 2.5 1.0 1.5 20.9 625 14 × 2.5 1.0 1.5 21.9 735 16 × 2.5 1.0 1.6 23.3 810 19 × 2.5 1.0 1.6
24.6 935 20 × 2.5 1.0 1.7 26.1 1035 23 × 2.5 1.0 1.8 28.4 1205 24 × 2.5 1.0 1.8 29.2 1220 27 × 2.5 1.0 1.8 29.9 1295
30 × 2.5 1.0 1.9 31.1 1475 33 × 2.5 1.0 1.9 32.3 1585 37 × 2.5 1.0 2.0 33.8 1730 44 × 2.5 1.0 2.2 38.4 2100