

伺服电缆-电机系统单护套柔性电缆

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 伺服电缆-电机系统单护套柔性电缆 |
| 公司名称 | 南游电缆(上海)有限公司 |
| 价格 | 5.00/米 |
| 规格参数 | 品牌:南游电缆NY-CABLE 型号:SERVO400 产地:上海浦东 |
| 公司地址 | 上海市金山区张堰镇松金公路2514号1幢3552室 |
| 联系电话 | 15618203882 |

产品详情

用于动力链或移动机器零件。适用于测量，控制和调节电路。用于自动化工程装配线，生产线以及各种机器人和工厂工程的电气设备的电路。

技术数据

标准：要求适应DIN VDE 0245,0281 温度范围：弯曲-5 ° C至+ 70 ° C。固定安装-30 ° C至+ 70 ° C 标称电压：U₀ / U 300 / 500V 测试电压：4000V 绝缘电阻：最小值。20G xcm 最小弯曲半径：移动弯曲 7.5 x电缆。固定安装4 x电缆

电缆结构

裸铜，高柔性精绞细铜丝符合EN 60228 C16，特种PVC / 丁晴 线芯绝缘。根据DIN VDE 0293，带有连续白色编号的黑色芯，外层为电缆标识绿黄色接地芯（3芯及以上）。无纺布绕包。外护套采用特殊PVC / 丁晴，TM2符合DIN / BS EN 50363-4.1标准。灰色（RAL 7001）颜色可定制

属性

外护套采用弹性橡胶这种电缆也具有高柔性、耐油污，且具有一定的抗紫外线性能及耐风化等

电缆设计参数

型号

芯数 × 标称截面（mm）

电缆直径 (mm)

铜重 (kg/km)

电缆重量 (kg / km)

SERVO400

2 x 0.5

5.3

8.7

39

SERVO400

3G 0.5

5.7

13.0

48

SERVO400

4G 0.5

6.3

17.4

60

5G 0.5

6.8

21.7

71

7G 0.5

8

30.4

99

12G 0.5

9.5

52.1

147

18G 0.5

11.4

78.1

214

25G 0.5

13.7

108.5

306

型号

芯数 × 截面积 (mm)

30G 0.5

14.3

130.2

344

34G 0.5

15.6

147.5

403

50G 0.5

18.5

216.9

574

2 x 0.75

3G 0.75

6.2

19.5

4G 0.75

26.0

75

5G 0.75

7.4

32.5

90

7G 0.75

8.9

45.6

129

12G 0.75

10.6

194

16G 0.75

12.0

104.1

253

18G 0.75

12.7

117.2

283

25G 0.75

15.2

162.7

402

2 x 1

6.1

57

3G 1

6.6

72

4G 1

7.3

34.7

5G 1

8

43.4

110

7G 1

9.6

60.7

157

12G 1

11.4

237

14G 1

12.3

121.5

276

16G 1

138.8

311

18G 1

13.9

156.2

353

25G 1

16.4

216.9

491

26G 1

16.4

225.6

498

34G 1

18.9

295.1

658

41G 1

20.6

355.8

786

50G 1

22.3

433.9

936

65G 1

25.4

564.1

1215

2 x 1.5

3G 1.5

39.1

96

4G 1.5

8.1

119

5G 1.5

9.1

65.1

150

7G 1.5

9.9

91.1

189

12G 1.5

12.9

322

18G 1.5

15.0

234.3

456

25G 1.5

17.6

325.4

630

26G 1.5

17.8

338.4

649

型号

芯数 × 截面积 (mm)

SERVO400

34G 1.5

20.2

442.6

841

SERVO400

41G 1.5

22.0

533.7

1006

42G 1.5

22.0

546.7

1017

50G 1.5

24.0

650.8

1210

3G 2.5

9

148

4G 2.5

10.0

86.8

188

5G 2.5

11.2

108.5

235

7G 2.5

12.5

151.9

307

12G 2.5

16.0

260.3

513

14G 2.5

17.2

303.7

595

3G 4

104.1

217

4G 4

11.7

274

5G 4

13.1

173.6

343

4G 6