

ZR-IA-DJVPVRP-3*2*1.5 计算机电缆 阻燃本安屏蔽计算机电缆 源头工厂

| | |
|------|---|
| 产品名称 | ZR-IA-DJVPVRP-3*2*1.5 计算机电缆 阻燃本安屏蔽计算机电缆 源头工厂 |
| 公司名称 | 天津市天联线缆有限公司销售部 |
| 价格 | 2.70/米 |
| 规格参数 | 产品名称:天联 规格型号:ZR-IA-DJVPVRP 工厂:河北廊坊 |
| 公司地址 | 天津市武清区曹子里镇 |
| 联系电话 | 0316-2158670 18533641666 |

产品详情

ZR-IA-DJVPVRP-3*2*1.5 天联牌阻燃本安屏蔽计算机电缆

IA-DJVPVRP3聚氯乙烯绝缘编织组屏蔽铝塑复合带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套本安计算机软电缆 ZR-IA-DJVPVRP3本安防爆计算机分组屏蔽总屏蔽软电缆 IA-DJVPVRP3多芯屏蔽本安计算机软电缆 IA-DJVPVRP3工程安装屏蔽计算机软电缆 IA-DJVPVRP3屏蔽软电缆 计算机软电缆 计算机软电缆 本安计算机软电缆 本安防爆计算机软电缆 本安阻燃计算机软电缆 本安隔爆计算机软电缆 本安阻燃计算机软电缆 钢带铠装本安计算机软电缆 钢带铠装屏蔽本安计算机软电缆 铠装计算机软电缆 钢带铠装计算机软电缆 钢丝铠装本安计算机软电缆 本安计算机屏蔽软电缆 屏蔽计算机软电缆 编织屏蔽计算机软电缆 铜带绕包计算机软电缆 分屏蔽计算机软电缆 组屏蔽本安计算机软电缆 双屏蔽计算机软电缆 分屏加总屏计算机软电缆 屏蔽铠装计算机软电缆

计算机电缆详细型号结构尺寸参数:

标称截面

()

线径结构

根数/线径

(mm)

大外径(mm)

近似重量(kg/km)

DJYVP

DJYVP2

DJYVP3

DJYVP

DJYVP2

DJYVP3

1 × 2 × 0.5

1 × 2 × 0.75

1 × 2 × 1.0

1 × 2 × 1.5

1/0.80

1/0.97

1/1.13

1/1.38

7.6

8.2

8.8

9.5

7.3

7.8

8.5

9.2

9.6

10.0

10.6

11.3

65

71

81

100

47

52

61

78

83

90

103

124

$1 \times 2 \times 2.5$

$2 \times 2 \times 0.5$

$2 \times 2 \times 0.75$

$2 \times 2 \times 1.0$

1/1.78

1/0.8

1/0.97

1/1.13

10.5

10.5

11.2

12.6

10.2

10.0

10.7

12.1

12.3

12.5

13.2

14.6

132

109

134

158

109

84

106

129

164

139

165

196

$2 \times 2 \times 1.5$

$2 \times 2 \times 2.5$

$3 \times 2 \times 0.5$

$3 \times 2 \times 0.75$

$3 \times 2 \times 1.0$

1/1.38

1/1.78

1/0.80

1/0.97

1/1.13

13.8

16.2

11.0

12.2

13.7

13.3

15.7

10.5

11.7

13.2

15.8

18.2

13.0

14.2

15.7

244

270

132

169

196

211

243

105

139

165

284

343

163

202

236

$3 \times 2 \times 1.5$

$3 \times 2 \times 2.5$

$4 \times 2 \times 0.5$

$4 \times 2 \times 0.75$

1/1.38

1/1.78

1/0.8

1/0.97

15.0

17.2

11.8

12.7

14.5

16.7

11.3

12.2

17.0

19.2

12.8

14.7

249

347

165

206

214

308

135

173

303

415

199

242

$4 \times 2 \times 1.0$

$4 \times 2 \times 1.5$

$4 \times 2 \times 2.5$

$5 \times 2 \times 0.5$

1/1.13

1/1.38

1/1.78

1/0.80

14.4

15.7

18.7

13.0

14.0

15.0

18.2

12.5

16.4

17.7

20.9

15.0

249

310

462

194

206

272

400

162

295

370

518

233

$5 \times 2 \times 0.75$

$5 \times 2 \times 1.0$

$5 \times 2 \times 1.5$

$5 \times 2 \times 2.5$

1/0.97

1/1.13

1/1.38

1/1.78

14.0

16.0

17.5

20.9

13.5

15.5

17.0

20.4

16.0

18.0

19.5

23.0

247

288

384

564

212

250

341

496

299

349

449

627

$7 \times 2 \times 0.75$

$7 \times 2 \times 0.75$

$7 \times 2 \times 1.0$

$7 \times 2 \times 1.5$

1/0.8

1/0.97

1/1.13

1/1.38

13.8

15.3

17.4

19.0

13.3

14.8

17.0

18.5

15.8

17.3

19.5

21.2

242

310

375

512

207

272

333

448

296

368

441

566

$7 \times 2 \times 2.5$

$8 \times 2 \times 0.5$

$8 \times 2 \times 0.75$

$8 \times 2 \times 1.0$

1/1.78

1/0.80

1/0.97

1/1.13

22.7

15.3

16.8

19.2

22.2

14.8

16.3

18.7

25.0

17.3

18.8

21.5

728

277

367

455

654

240

325

382

798

336

429

499

$8 \times 2 \times 1.5$

$8 \times 2 \times 2.5$

$10 \times 2 \times 0.5$

$10 \times 2 \times 0.75$

1/1.38

1/1.78

1/0.80

1/0.97

20.4

24.5

18.2

20.0

20.0

24.0

17.7

19.5

22.6

26.8

20.2

22.0

592

850

382

486

520

770

319

417

649

950

430

538

$10 \times 2 \times 1.0$

$10 \times 2 \times 1.5$

$10 \times 2 \times 2.5$

$12 \times 2 \times 0.5$

1/1.13

1/1.38

1/1.78

1/0.80

22.8

24.7

28.8

18.8

22.3

24.2

28.3

18.3

25.0

27.0

31.2

21.0

579

752

1155

425

504

668

1000

360

640

817

1210

474

$12 \times 2 \times 0.75$

$12 \times 2 \times 1.0$

$12 \times 2 \times 1.5$

12 × 2 × 2.5

1/0.97

1/1.13

1/1.38

1/1.78

20.0

23.5

25.4

30.7

20.2

23.0

26.0

30.0

22.8

25.8

27.6

32.8

545

652

850

1305

472

574

765

1150

597

715

920

1367

$14 \times 2 \times 0.5$

$14 \times 2 \times 0.75$

$14 \times 2 \times 1.0$

$14 \times 2 \times 1.5$

1/0.80

1/0.97

1/1.13

1/1.38

19.5

21.5

24.6

26.7

19.0

21.0

24.1

26.2

21.7

23.7

26.8

29.0

475

622

736

1030

407

545

655

883

528

677

804

1070

$14 \times 2 \times 2.5$

$16 \times 2 \times 0.5$

$16 \times 2 \times 0.75$

$16 \times 2 \times 1.0$

1/1.78

1/0.80

1/0.97

1/1.13

32.5

21.0

23.0

26.0

32.0

20.5

22.5

25.5

35.0

23.0

25.0

28.4

1480

538

694

823

1315

466

613

738

1544

594

752

919

$16 \times 2 \times 1.5$

$16 \times 2 \times 2.5$

$19 \times 2 \times 0.5$

$19 \times 2 \times 0.75$

1/1.38

1/1.78

1/0.80

1/0.97

28.5

34.5

22.4

23.7

28.0

34.0

22.0

23.2

31.0

37.0

24.4

25.7

1165

1675

610

790

1010

1500

535

706

1209

1743

669

854

$19 \times 2 \times 1.0$

$19 \times 2 \times 1.5$

$19 \times 2 \times 2.5$

$24 \times 2 \times 0.5$

1/1.13

1/1.38

1/1.78

1/0.80

27.0

29.6

36.0

25.5

26.5

29.1

35.5

25.0

29.4

32.0

38.5

27.7

854

1350

1925

780

863

1185

1740

692

1056

1396

1998

876

$24 \times 2 \times 0.75$

$24 \times 2 \times 1.0$

$24 \times 2 \times 1.5$

$24 \times 2 \times 2.5$

1/0.97

1/1.13

1/1.38

1/1.78

28.2

32.5

35.2

42.5

27.8

32.0

34.7

42.0

30.7

34.8

37.6

45.0

1100

1320

1720

2465

940

1150

1910

2250

1141

1378

2159

2555

DJYPV

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护

算机电缆套计

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

场合

DJYVP

聚乙烯绝缘对绞铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护

算机电缆套计

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

场合

DJYPVP

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚

氯乙烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

场合

DJYP2V

聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计

计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

场合

DJYVP2

聚乙烯绝缘对绞铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计

计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

场合

DJYP2VP2

聚乙烯绝缘对绞铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙

烯护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

场合

DJYP3V

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯

护套计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽

场合

RS485计算机软电缆 超五类本安计算机软电缆 超五类信号传输软电缆 本安数据传输软电缆
数据传输计算机软电缆 超五类RS485计算机软电缆 工程安装用本安计算机软电缆
电站用本安计算机软电缆 仪表计算机软电缆 阻燃计算机软电缆 耐火本安计算机软电缆
多芯本安计算机仪表软电缆 多芯本安计算机信号软电缆 本安计算机屏蔽软电缆
PVC绝缘计算机软电缆 机房软电缆 本安防爆计算机软电缆 防腐蚀本安计算机软电缆
本安计算机防水软电缆 DOS系统计算机软电缆 RS485串口线 RS135串口线
本安集散型计算机软电缆