

铠装控制电缆 KVV22-24*1.5特性

工频额定电压是多少铠装控制电缆型号参照表

产品名称	铠装控制电缆 KVV22-24*1.5特性 工频额定电压是多少铠装控制电缆型号参照表
公司名称	天津市电缆总厂-信号电缆
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	13831665981 13831665981

产品详情

铠装控制电缆 KVV22-24*1.5

铠装控制电缆KVV22-24*1.5特性 工频额定电压 U_0/U 为450/750V或0.6/1kV。

KVV22-24*1.5铠装控制电缆导体的允许长期**高工作温度为70 。

KVV22-24*1.5铠装控制电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温低于0 时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍

生产范围

型号

额定电压

导体标称截面mm²

1.0

1.5

2.5

4

6

10

芯数

KVV

450/750V或0.6/1kV

-

2 ~ 61

2 ~ 14

2 ~ 10

KVVP

-

2 ~ 61

2 ~ 14

2 ~ 10

KVVP2

-

2 ~ 61

2 ~ 14

2 ~ 10

KVV22

-

7 ~ 61

2 ~ 61

2 ~ 14

2 ~ 10

KVV32

-

19 ~ 61

7 ~ 61

2 ~ 14

2 ~ 10

KVVR

2 ~ 61

-

KVVRP

2 ~ 61

2 ~ 48

-

KVVP-22

-

2 ~ 61

2 ~ 14

2 ~ 10

KVVP2-22

-

2 ~ 61

2 ~ 14

2 ~ 10

结构尺寸铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆(KVV)

芯数及导体标称截面mm²

导体结构

绝缘厚度

护套厚度

电缆近似外径

电缆近似重量

NO./ mm

mm

mm

mm

kg/km

-

450/750V

0.6/1kV

450/750V

0.6/1kV

450/750V

0.6/1kV

450/750V

0.6/1kV

2 × 1

1/1.13

0.6

0.8

1.2

1.8

7.7

9.7

68

103

2×1

7/0.43

0.6

0.8

1.2

1.8

8.0

10.0

71

108

2×1.5

1/1.38

0.7

0.8

1.2

1.8

8.6

10.2

87

119

2×1.5

7/0.52

0.7

0.8

1.2

1.8

8.9

10.5

94

124

2×2.5

$1/1.78$

0.8

0.8

1.2

1.8

9.8

11.0

120

148

2×2.5

$7/0.68$

0.8

0.8

1.2

1.8

10.3

11.5

127

157

2×4

$1/2.25$

0.8

1.0

1.2

1.8

10.7

12.7

158

205

2 × 4

7/0.85

0.8

1.0

1.2

1.8

11.3

13.3

166

215

2 × 6

1/2.76

0.8

1.0

1.2

1.8

11.7

13.7

207

258

2×6

7/1.04

0.8

1.0

1.2

1.8

12.4

14.4

216

269

2×10

7/1.35

1.0

1.0

1.5

1.8

15.7

16.3

353

374

3×1

1/1.13

0.6

0.8

1.2

1.8

8.0

10.1

83

122

3×1

7/0.43

0.6

0.8

1.2

1.8

8.4

10.4

87

127

3×1.5

1/1.38

0.7

0.8

1.2

1.8

9.0

10.6

109

143

3×1.5

$7/0.52$

0.7

0.8

1.2

1.8

9.4

11.0

113

149

3×2.5

$1/1.78$

0.8

0.8

1.2

1.8

10.3

11.5

153

183

3×2.5

$7/0.68$

0.8

0.8

1.2

1.8

10.8

12.0

162

193

3 × 4

1/2.25

0.8

1.0

1.2

1.8

11.3

13.4

206

259

3 × 4

7/0.85

0.8

1.0

1.2

1.8

11.9

14.0

215

270

3 × 6

1/2.76

0.8

1.0

1.5

1.8

13.0

14.5

292

332

3 × 6

7/1.04

0.8

1.0

1.5

1.8

13.8

15.2

302

344

3 × 10

7/1.35

1.0

1.0

1.5

1.8

16.6

17.2

467

490