

# 银川耐高温橡胶电缆 防水橡套电缆 现货批发

产品名称	银川耐高温橡胶电缆 防水橡套电缆 现货批发
公司名称	宁夏大阳谷电缆有限公司
价格	33.00/米
规格参数	品牌:阳谷 型号:特种电缆 产地:银川
公司地址	宁夏银川市机电市场2-11
联系电话	86-09513821381 15009616195

## 产品详情

三、型号说明：

1 电缆

四、代号说明：

DJ—计算机电缆系列代号

IA—本安计算机电缆代号

Y—聚乙烯挤包绝缘或护套

V—聚氯乙烯挤包绝缘或护套

YJ—交联聚乙烯挤包绝缘

ZRA—A类阻燃（A类最佳）

ZRB—B类阻燃

ZRC—C类阻燃（或ZR，不注明为C类）

22—钢带铠装聚氯乙烯外护套

23—钢带铠装聚乙烯外护套

32—圆形镀锌低碳钢丝缠绕铠装聚氯乙烯外护套

### 33—圆形镀锌低碳钢丝缠绕铠装聚乙烯外护套

P—铜线编织

P1—镀锡铜线编织

P2—铜塑复合带绕包

P3—铝塑复合带绕包

A—单根导体（型号中省略）

B—七根绞合导体

R—多根绞合导体

规格范围：

（2对规格）（3对规格）

1×2×0.5 4×2×1.0 8×2×1.5 1×3×0.5 4×3×0.75 8×3×1.5

1×2×0.75 4×2×1.5 8×2×2.5 1×3×0.75 4×3×1.0 8×3×2.5

1×2×1.0 4×2×2.5 10×2×0.5 1×3×1.0 4×3×1.5 10×3×0.5

1×2×1.5 5×2×0.5 10×2×0.75 1×3×1.5 4×3×2.5 10×3×0.75

1×2×2.5 5×2×0.75 10×2×1.0 1×3×2.5 5×3×0.5 10×3×1.0

2×2×0.5 5×2×1.0 10×2×1.5 2×3×0.5 5×3×0.75 10×3×1.5

2×2×0.75 5×2×1.5 10×2×2.5 2×3×0.75 5×3×1.0 10×3×2.5

2×2×1.0 5×2×2.5 12×2×0.5 2×3×1.0 5×3×1.5 12×3×0.5

2×2×1.5 6) 7×2×0.5 12×2×0.75 2×3×1.5 5×3×2.5 12×3×0.75

2×2×2.5 6) 7×2×0.75 12×2×1.0 2×3×2.5 (6) 7×3×0.5 12×3×1.0

3×2×0.5 6) 7×2×1.0 12×2×1.5 3×3×0.5 6) 7×3×0.75 12×3×1.5

3×2×0.75 6) 7×2×1.5 12×2×2.5 3×3×0.75 (6) 7×3×1.0 12×3×2.5

3×2×1.0 6) 7×2×2.5 14×2×0.5 3×3×1.0 (6) 7×3×1.5 14×3×0.5

3×2×1.5 8×2×0.5 14×2×0.75 3×3×1.5 (6) 7×3×2.5 14×3×0.75

3×2×2.5 8×2×0.75 14×2×1.0 3×3×2.5 8×3×0.5 14×3×1.0

4×2×0.5 8×2×1.0 14×2×1.5 4×3×0.5 8×3×0.75 14×3×1.5

4 × 2 × 0.75 18 ) 19 × 2 × 0.5 14 × 2 × 2.5 14 × 3 × 2.5 8 × 3 × 1.0 24 × 3 × 0.5

16 × 2 × 0.5 18 ) 19 × 2 × 0.75 24 × 2 × 0.5 16 × 3 × 0.5 8 ) 19 × 3 × 0.5 24 × 3 × 0.75

16 × 2 × 0.75 ( 18 ) 19 × 2 × 1.0 24 × 2 × 0.75 16 × 3 × 0.75 8 ) 19 × 3 × 0.75 24 × 3 × 1.0

16 × 2 × 1.0 ( 18 ) 19 × 2 × 1.5 24 × 2 × 1.0 16 × 3 × 1.0 8 ) 19 × 3 × 1.0 24 × 3 × 1.5

16 × 2 × 1.5 18 ) 19 × 2 × 2.5 24 × 2 × 1.5 16 × 3 × 1.5 8 ) 19 × 3 × 1.5 24 × 3 × 2.5

16 × 2 × 2.5 24 × 2 × 2.5 16 × 3 × 2.5 8 ) 19 × 3 × 2.5

## 六、技术参数：

### 1、20 导体直流电阻及导体结构

标称截面 ( mm<sup>2</sup> ) 导体结构 ( 根数/单丝直径mm ) 20 直流电阻 ( /km )

A类 B类 R类 A、B类 R类

0.5 1/0.8 7/0.3 16/0.2 36.0 39.0

0.75 1/0.97 7/0.37 24/0.2 24.5 26.0

1.0 1/1.13 7/0.43 32/0.2 18.1 19.5

1.5 1/1.38 7/0.52 30/0.25 12.1 13.3

2.5 1/1.78 7/0.68 49/0.25 7.41 7.98

### 2、20 绝缘电阻

性能项目 PVC绝缘 PE、XLPE绝缘

20 时绝缘电阻M .KM 25 500

3、电缆应经受工频交流电压试验：2000V/1min绝缘不发生击穿，试验温度为环境温度。