

RVVZ;特点：交换机动力专用电缆

产品名称	RVVZ;特点：交换机动力专用电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:交换机动力专用电缆 导体电阻:RVVZ，专用电缆 大成:内部连接线
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的

,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。

技术特点 1. 电缆额定工作电压1000v.；2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4. 电缆的长期工作温度可达105

,从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍；5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。

标称截面 (mm²) 20。C时导体电阻 (/km) 电缆大外径 (mm) 电缆参考重量 (kg/km) 1 芯

2 芯 3 芯 4 芯 3+1 芯 5 芯 1 芯 2 芯 3 芯 4 芯 3+1 芯 5 芯 10 1.9100 10.5 20.5 21.5 23.5 22.5 176 437 578 737 673 16 1.2100

12.0 23.0 24.5 26.5 24.5 242 602 796 1023 935 25 0.7800 14.0 24.5 28.5 31.5 30.0 355 864 1142 1535 1363 35 0.5540 16.0

23.0 28.5 32.5 32.5 470 938 1362 1785 1618 50 0.2860 19.0 26.0 32.5 37.0 37.0 39.0 650 1284 1885 2478 2265 3018 70 0.2720

21.0 29.0 35.5 38.5 38.5 40.5 880 1732 2567 3360 3034 3947 95 0.2060 24.0 33.0 40.5 44.0 44.0 46.0 1155 2276 2370 4420 4048 5

120 0.1610 26.0 36.0 43.5 47.0 48.0 50.0 1382 2742 4055 5317 4978 5780 150 0.1290 28.0 40.0 48.0 48.0 53.5 56.5 1707 3435 510

6626 6023 6923 185 0.2720 31.0 43.5 53.0 54.0 60.0 63.0 2095 4192 6230 8123 7448 8565 240 0.0722 32.0 56.0 57.0 64.0 64.0 67

2695 5575 8060 10661 9550 10985

RVVZ;特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点。

一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T12666

二、导体结构组成及比较

截面结构(根/mm²)
 截面结构(根/mm²)

m² R V R₁2

) V V. V₂

VZZR

-V

V

1.548/1/1 50 19 19/

0.2 .38 *3 1.7

0 2/0 8

.32

2.577/1/1 70 19 19/

0.2 .78 *4 2.1

0 4/0 4

.32

4 77/1/2 95 19 19/

0.2 .25 *6 2.5

6 2/0 2

.32

6 77/1/2 12 19 37/

0.3 .76 0 *7 2.0

2 7/0 3

.32

10 7* 1/3 15 37 37/

17/ .58 0 *5 2.2

0.3 0/0 5

2 .32

16 7* 7/1 18 37 37/

28/ .70 5 *6 2.5

0.3 2/0 2

2 .32

25 7* 7/2 24 37 61/

44/ .14 0 *8 2.2

0.3 0/0 5

2 .32

35 7* 7/2 30 37 61/

62/ .52 0 *1 2.5

0.3 00/ 2

2 0.3

2

三、载流量

1、空气中敷设时，不同环境下载流量校正系数

环	20	25	35	40	45
境					
温					
度					
校	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7
正	2	6	4	7	9
系					
数					