

ZR-IA-DJYPVPHD计算机电缆

产品名称	ZR-IA-DJYPVPHD计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

产品详情

ZR-IA-DJYPVPHD计算机电缆8*2*1.0mm²

详细参数：

- 1,导体材质：软铜导体
- 2,绝缘材料：聚乙烯绝缘
- 3,对屏蔽材料：铜塑复合带绕包分屏
- 4,总屏蔽材料：铜塑复合带绕包总屏
- 5,铠装材料：无
- 6,护套材料：蓝色聚氯乙烯护套

ZR-IA-DJYPVPHD计算机电缆8*2*1.0mm²

生产执行标准：

Q/TK.J.04.030-2004参照采用英国BS5308标准。

使用特性

- 1,交流额定电压U₀/U：300/500V；电缆导体长期允许较高工作温度：聚氯乙烯绝缘分70℃,105℃两种；聚乙烯绝缘为70℃；交联聚乙烯绝缘为90℃（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。
- 2,较低环境温度：固定敷设-40℃；非固定敷设-15℃。安装敷设时环境温度：不低于0℃。

3,电缆允许较小弯曲半径：金属带绕包屏蔽或钢丝,钢带铠装电缆不小于电缆外径的12倍；非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍。

4,导体类型及电阻：如下

导体标称截面	导体根数/单 丝直径mm	导体根数/ 单丝直径m	导体根数/ 单丝直径m	20 时导体直流 电阻 /km	20 时导体直流电 阻 /km
mm ²	A	B	R	A,B	R
0.5	1/0.80	7/0.30	16/0.20	36.0	39.0
0.75	1/0.97	7/0.37	24/0.20	24.5	26.0
1	1/1.13	7/0.43	32/0.20	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

规格

(2对规格)

1×2×0.5
1×2×0.75
1×2×1.0
1×2×1.5
1×2×2.5
2×2×0.5
2×2×0.75
2×2×1.0
2×2×1.5
2×2×2.5
3×2×0.5
3×2×0.75
3×2×1.0
3×2×1.5
3×2×2.5
4×2×0.5
4×2×0.75
16×2×0.5
16×2×0.75
16×2×1.0
16×2×1.5
16×2×2.5

4×2×1.0
4×2×1.5
4×2×2.5
5×2×0.5
5×2×0.75
5×2×1.0
5×2×1.5
5×2×2.5
6)7×2×0.5
6)7×2×0.75
6)7×2×1.0
6)7×2×1.5
6)7×2×2.5
8×2×0.5
8×2×0.75
8×2×1.0
18)19×2×0.5
18)19×2×0.75
(18)19×2×1.0
(18)19×2×1.5
18)19×2×2.5

8×2×1.5
8×2×2.5
10×2×0.5
10×2×0.75
10×2×1.0
10×2×1.5
10×2×2.5
12×2×0.5
12×2×0.75
12×2×1.0
12×2×1.5
12×2×2.5
14×2×0.5
14×2×0.75
14×2×1.0
14×2×1.5
24×2×0.5
24×2×0.75
24×2×1.0
24×2×1.5
24×2×2.5

(3对规格)

1×3×0.5
1×3×0.75
1×3×1.0
1×3×1.5
1×3×2.5
2×3×0.5
2×3×0.75
2×3×1.0
2×3×1.5
2×3×2.5
3×3×0.5
3×3×0.75
3×3×1.0
3×3×1.5
3×3×2.5
4×3×0.5
14×3×2.5
16×3×0.5
16×3×0.75
16×3×1.0
16×3×1.5
16×3×2.5

4×3×0.75
4×3×1.0
4×3×1.5
4×3×2.5
5×3×0.5
5×3×0.75
5×3×1.0
5×3×1.5
5×3×2.5
(6)7×3×0.5
(6)7×3×0.75
(6)7×3×1.0
(6)7×3×1.5
(6)7×3×2.5
8×3×0.5
8×3×0.75
8×3×1.0
8)19×3×0.5
8)19×3×0.75
8)19×3×1.0
8)19×3×1.5
8)19×3×2.5

8×3×1.5
8×3×2.5
10×3×0.5
10×3×0.75
10×3×1.0
10×3×1.5
10×3×2.5
12×3×0.5
12×3×0.75
12×3×1.0
12×3×1.5
12×3×2.5
14×3×0.5
14×3×0.75
14×3×1.0
14×3×1.5
24×3×0.5
24×3×0.75
24×3×1.0
24×3×1.5
24×3×2.5