

Z - J B P V R P 2 2 - 1 2 * 2 * 1 . 5

产品名称	Z - J B P V R P 2 2 - 1 2 * 2 * 1 . 5
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

Z - J B P V R P 2 2 - 1 2 * 2 * 1 . 5

Z - J B P V R P 2 2

1 2 * 2 * 1 . 5

6 * 2 * 1 . 5

Z - J B P V R P

4 * 2 * 1 . 5

3 * 2 * 1 . 5

1 * 2 * 1 . 5

ZR-IA-DJYVRP3 2*2*1.5阻燃计算机屏蔽电缆

ZR-IA-DJYVP22 2*2*1.0阻燃计算机屏蔽电缆

ZR-DJYPVP-1×2×1.5的意思为：1对（2芯）1.5mm铜芯导体聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆。

电缆铜芯导体聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽类型包括下面几种：

- 1、铜丝编织分屏蔽（A类导体）DJYPV 12 × (2 × 0.75) A
- 2、铜丝编织分屏蔽及总屏蔽（B类导体）DJYPVP 12 × (2 × 0.75) B
- 3、铜丝编织总屏蔽（R类导体）DJYVP 12 × (2 × 0.75) R
- 4、铜带分屏蔽（B类导体）DJYP2V 12 × (2 × 0.75) B
- 5、铝箔/塑料复合膜分屏蔽及总屏蔽（R类导体）DJYP3VP3 12 × (2 × 0.75) R

计算机电缆技术参数及屏蔽要求：

一、计算机电缆技术参数：

- 1、传统计算机电缆敷设的低环境温度为0
- 2、长期工作电缆允许高工作温度：聚氯乙烯70 ，聚乙烯70 ，交联聚乙烯90 ，硅橡胶180
- 3、电缆小弯曲半径：非铠装结构应不小于电缆外径的6倍，带铠装或铜带的屏蔽结构应不小于电缆外径。
- 4、在20 下用直流500V电压试验稳定充电1分钟时，绝缘电阻应符合：双绞线屏蔽线对之间以及双绞线屏蔽线对和总屏蔽线对之间应有一条连续路径。电缆芯线及芯线、芯线及屏蔽层或其他金属层应能承受50赫兹、交流电压2000伏/分钟或1500伏/5分钟而不击穿。

二、电缆的屏蔽要求：分屏蔽（仅对股线屏蔽，每对股线屏蔽）、总屏蔽（芯线成型后电缆只屏蔽一层总屏蔽）、分屏蔽+总屏蔽（包括以上两种情况）。NED结构）。根据用户和使用场合的更高要求，全屏蔽结构可采用复合屏蔽方式，包括两层屏蔽，由金属带绕线和金属丝编织组成