

# HJVV通信电缆用途 - 铠装耐高温防腐计算机电缆

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | HJVV通信电缆用途 - 铠装耐高温防腐计算机电缆                      |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂                                    |
| 价格   | .00/个  |
| 规格参数 | 品牌:天联计算机电缆<br>型号规格:阻燃射频同轴电缆<br>产地:河北省廊坊市大城县毕演马 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马                                      |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396                        |

## 产品详情

10 DJFPFRP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织总屏蔽软芯耐高温防腐计算机电缆

11 DJFPF F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆

12 DJFPF22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆

13 DJFVP F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

10对

HJVV 10x2x0.5

HJVVP 10x2x0.5

20对

HJVV 20x2x0.5

HJVVP 20x2x0.5

30对

HJVV 30x2x0.5

HJVVP 30x2x0.5

50对

HJVVP 50x2x0.5

HJVVP 50x2x0.5

100对

HJVVP 100x2x0.5

HJVVP 100x2x0.5

200对

HJVVP 200x2x0.5

HJVVP 200x2x0.5

300对

HJVVP 300x2x0.5

HJVVP 300x2x0.5

HJVVP通信电缆用途

### HJVVP通信电缆用途

HJVVP、HJVVP、HPVV通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。（配线用）HJVVP、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，内导体线径（mm）：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90对数（对）：5—1000 HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV 宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。高传输频率分别为30MHz与100MHz。HJVVP 5x2x0.4 HPVV 5x2x0.4 HJVVP 5x2x0.5 HPVV 5x2x0.5 HJVVP 10x2x0.4 HPVV 10x2x0.4 HJVVP 10x2x0.5 HPVV 10x2x0.5 HJVVP 20x2x0.4 HPVV 20x2x0.4 HJVVP 20x2x0.5 HPVV 20x2x0.5 HJVVP 30x2x0.4 HPVV 30x2x0.4 HJVVP 30x2x0.5 HPVV 30x2x0.5 HJVVP 50x2x0.4 HPVV 50x2x0.4 HJVVP 50x2x0.5 HPVV 50x2x0.5 HJVVP 100x2x0.4 HPVV 100x2x0.4 HJVVP 100x2x0.5 HPVV 100x2x0.5 HJVVP 200x2x0.4 HPVV 200x2x0.4 HJVVP 200x2x0.5 HPVV 200x2x0.5

14 DJFVP22 F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽铠装耐高温防腐计算机电缆

15 DJFVP32 F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽细钢丝铠装耐高温防腐计算机电缆

16 DJFPVP F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

17 DJFPVP22

F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽和总屏蔽铠装耐高温防腐计算机电缆

18 DJFPVP32

氟塑料绝缘105 聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽和总屏蔽细钢丝铠装耐高温防腐计算机电缆

19 DJFPV F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆

20 DJFPV22 F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽铠装耐高温防腐计算机电缆

21 DJFPV32 氟塑料绝缘105 聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽细钢丝铠装耐高温防腐计算机电缆