

# 防火计算机电缆NH-DJYPVPR-3\*3\*1.5

产品名称	防火计算机电缆NH-DJYPVPR-3*3*1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
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

### 防火计算机电缆NH-DJYPVPR-3\*3\*1.5

产品特点及用途 本产品适用于交流U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆。  
二：产品执行标准 Q/HL002-2002(等效采用英国BS5308标准) 阻燃性能试验执行GB12666-90标准 三：  
使用特性 1． 交流额定电压：U0/U 300/500KV 2． 工作温度：聚乙烯绝缘不超过70 交联聚乙烯绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种 3． \*\*\*环境温度：聚氯乙烯护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 4． 电缆安装敷设温度应不低于0 。 5． 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆\*\*\*小为电缆外径的6倍 铜带屏蔽或钢带铠装电缆\*\*\*小为电缆外径的12倍6、用途：使用于抗干扰性能要求较高的电缆，也可以使用于抗干扰性能较高的检测仪器、仪表连接线用的电缆

NH-DJYPVPR耐火计算机电缆适用于额定电压450/750V及以下电子计算机系统（DCS）的数据传输和抗干扰要求较高的检测仪器仪表，以及其他自控系统的弱信号连接、传输。（执行标准：Q/AL005-1997）

--- 产品介绍 ---

### 产品型号及名

#### 型号名称

NH-DJYPV 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

NH-DJYVP 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

NH-DJYPVP 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

NH-DJYPVR 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套耐火型软结构电子计算机用电缆

NH-DJYVPR 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型软结构电子计算机用电缆

NH-DJYPVPR 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型软结构电子计算机用电缆

NH-DJYP2V 聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

NH-DJYVP2 聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

NH-DJYP2VP2 聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

NH-DJYP3V 聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

NH-DJYVP3 聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆<http://www.anhdl.com>

NH-DJYP3VP3 聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套耐火型电子计算机用电缆

产品生产范围 型号 芯数 线芯标称截面 (mm<sup>2</sup>)

NH-DJYPV 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYVP 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYPVP 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYPVR 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYVPR 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYPVPR 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYP2V 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYVP2 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYP2VP2 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYP3V 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYVP3 1-37 (对) 0.5-2.5

NH-DJYP3VP3 1-37 (对) 0.5-2.5