

# ZR-DJYVPR-32 1X2X1.5 对绞总屏计算机软电缆ZR-DJYVPR-32 1X3X1.5

产品名称	ZR-DJYVPR-32 1X2X1.5 对绞总屏计算机软电缆ZR-DJYVPR-32 1X3X1.5
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

阻燃钢丝铠装铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套对绞总屏计算机软电缆ZR-DJYVPR-32 1X2X1.5  
对绞总屏计算机软电缆ZR-DJYVPR-32 1X3X1.5 ; ZRA-DJYVRP32-1\*3\*1.5阻燃A级钢丝铠装计算机屏蔽  
电缆; ZRA-DJYVRP32-1\*3\*1.5阻燃A级钢丝铠装计算机屏蔽电缆产品特点及用途 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: ZRA-  
DJYVRP32-1\*3\*1.5阻燃A级钢丝铠装计算机屏蔽电缆产品执行标准  
JB/T13486-2013阻燃性能试验执行GB12666-90标准 三: ZRA-  
DJYVRP32-1\*3\*1.5阻燃A级钢丝铠装计算机屏蔽电缆使用特性 1. 交流额定电压: U0/U 300/500KV 2 .  
\*高工作温度: 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 .  
\*低环境温度: 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  
、ZRA-DJYVRP32-1\*3\*1.5阻燃A级钢丝铠装计算机屏蔽电缆用途: 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 耐火电缆: NH-DJYVP、NH-  
DJYVRP、NH-DJYPVP、NH-DJYP2VP2、NH-DJYPVP22、NH-VVR22、NH-YJVR、NH-VVR、

阻燃计算机电缆: ZR-DJYVP、ZR-DJYPVP、ZR-DJYVP、ZR-DJYP2V、ZR-DJYP2VP2、ZR-DJYVP2、ZR-  
-DJYP3V、ZR-DJYP3VP3、ZR-DJYVP3、ZR-DJYPV22、ZR-DJYPVP22、ZR-DJYVP22、ZR-DJYP2V22、ZR-  
-DJYVP2-22、ZR-DJYP2VP2-22、ZR-DJYVP3V22、ZR-DJYP3VP3-22、ZR-DJYVP3-22、ZR-DJYJPV、ZR-  
-DJYJP2V、ZR-DJYJP3V、ZR-DJYJVP、ZR-DJYJVP2、ZR-DJYJVP3、ZR-DJYJPVP、ZR-DJYJP2VP2、ZR-D  
-DJYJP3VP3、ZR-DJYJPV22、ZR-DJYJP2V22、ZR-DJYJP3V22、ZR-DJYJPV-22、ZR-DJYJP2V-22、ZR-DJYJP3  
V-22、ZR-DJYJPVP-22、ZR-DJYJP2VP-22、ZR-DJYJP3VP-22、ZR-DJVPV、ZR-DJVP2V、ZR-DJVP3V、Z  
R-DJVPVP、ZR-DJVP2VP2、ZR-DJVP3VP3、ZR-DJVVP、ZR-DJVVP2、ZR-DJVVP3、ZR-DJVPV22、ZR-  
-DJVP2V22、ZR-DJVP3V22、ZR-DJVVP-22、ZR-DJVVP2-22、ZR-DJVVP3-22、ZR-DJVPVP-22、ZR-  
-DJVP2VP2-22、ZR-DJVP3VP3-22

计算机屏蔽电缆|对绞对屏电缆|分屏总电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP,DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP  
,DJYJPVP,JVV,JVVP DJYVRP DJYVPR DJYYP JYPV-2B DJYP3VP3R DJYVP3R DJYPV22 DJYPVP22 DJYVP22

DJYP2V22 DJYP2VP2-22 DJYVP2-22 DJYP3V22 DJYP3VP3-22 DJYVP3-22 DJYV DJYVR DJYJPV DJYJVP  
DJYJVP DJYJP2V DJYJP2VP2 DJYJVP2 DJYJP3V DJYJP3VP3 DJYJVP3 DJYJPVR DJYJPVPR DJYJVPR  
DJYJP2VR DJYJP2VP2R DJYJVP2R DJYJP3VR DJYJP3VP3R DJYJVP3R DJYJPV22 DJYJPVP22 DJYJVP22  
DJYJP2V22 DJYJP2VP2-22 DJYJVP2-22 DJYJP3V22 DJYJP3VP3-22 DJYJVP3-22 DJYJV DJYJVR JYP2V - 1  
JYP2V - 2 JYP2V - 3 JVPV-2B DJYJP2V-2B