

# ZR-IA-DJYVP3\*1.5本安计算机电缆 仪表电缆 电线电缆厂家

产品名称	ZR-IA-DJYVP3*1.5本安计算机电缆 仪表电缆 电线电缆厂家
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	3.60/米
规格参数	规格型号:ZR-IA-DJYVP3*1.5 颜色:蓝色 适用范围:电缆沟敷设及直埋敷设
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

## 产品详情

ZR-IA-DJYVP 1\*3\*1.5本安型计算机电缆

本安计算机电缆使用特性

1、交流额定电压 $U_0/U$ ：300/500V；

2、高工作温度：聚乙烯J缘不超过70 交联聚乙烯J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 聚全氟乙丙烯(F46)J缘不超过200  
可溶性聚四氟乙烯(PFA)不超过260 ；

3、低环境温度：PVC护套：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 氟塑料及硅橡胶护套：固  
定敷设-60 ，非固定敷设-25 ；

4、电缆安装敷设温度应不低于0 （高温型不低于-25 ）；

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。

## 产品特点及用途

本安计算机电缆低电容、低电感,具有的屏蔽性能及抗干扰性能，特种高温型计算机电缆采用氟塑料及氟橡胶等材料，能在-40-260 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等特性，电缆结构专为本安防爆电路设计，不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计算机电缆2000年获得证书。适用于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线，防爆放心性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆。

二、产品执行标准: 本安计算机电缆执行标准:TICW-2009

## 基本型号及M称

### 1、聚乙烯J缘PVC护套本质放心电路用计算机屏蔽电缆

IA-DJYPV(R)P	聚乙烯J缘铜丝编织分屏总屏PVC护套本安用计算机屏蔽软电缆
IA-DJYP2V(R)P2	聚乙烯J缘铜塑复合带绕包分屏铜带总屏PVC护套本安用计算机屏蔽软电缆
IA-DJYP3V(R)P3	聚乙烯J缘铝塑复合带绕包分屏总屏PVC护套本安用计算机屏蔽软电缆

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，铠装电缆型号后加22，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略。

## 2、交联聚乙烯J缘PVC护套计算机用屏蔽电缆

IA-DJYJPV(R)P	交联聚乙烯J缘铜丝编织分屏总屏PVC护套本安用计算机屏蔽软电缆
IA-DJYJP2V(R)P2	交联聚乙烯J缘铜塑复合带绕包分屏钢带总屏PVC护套本安用计算机屏蔽软电缆
IA-DJYJP3V(R)P3	交联聚乙烯J缘铝塑复合带绕包分屏总屏PVC护套本安用计算机屏蔽软电缆

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，铠装电缆型号后加22，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略。

## 3、低烟无卤阻燃聚烯烃J缘和护套计算机用屏电缆

IA-DJYDPYD(R)P	低烟无卤阻燃聚烯烃J缘和护套铜丝编织分屏总屏本安用计算机屏蔽软电缆
IA-DJYDP2YD(R)P2	低烟无卤阻燃聚烯烃J缘和护套铜塑复合带绕包分屏铜带总屏本安用计算机屏蔽软电
IA-DJYDP3YD(R)P3	低烟无卤阻燃聚烯烃J缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏本安用计算机屏蔽软电缆

阻燃计算机电缆在型号前加ZR，铠装电缆型号后加22，屏蔽可采用镀锡铜丝，基本型号略。

## 4、氟塑料J缘本安用耐高温防腐计算机电缆

IA-DJF46PVP	F46J缘PVC护套铜丝编织分屏加总屏本安用耐高温防腐计算机电缆
IA-DJF46PVRP	F46J缘PVC护套铜丝编织分屏加总屏本安用耐高温防腐计算机软电缆
IA-DJF46PGP	F46J缘硅橡胶护套铜丝编织分屏加总屏本安用耐高温防腐计算机电缆
IA-DJF46PGPR	F46J缘硅橡胶护套铜丝编织分屏加总屏本安用耐高温防腐计算机软电缆
IA-DJF4F46P-2	F46J缘和护套铜丝编织分屏加总屏本安用耐高温防腐计算机电缆
IA-DF4F46P2-2	F46J缘和护套铜带分屏加总屏本安用耐高温防腐计算机电缆