

聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆- 阻燃计算机屏蔽电缆

产品名称	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆-阻燃计算机屏蔽电缆
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DJYVPR屏蔽电缆 型号:电子计算机用电缆 地址:大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

计算机电缆DJVPV,DJVVP,DJYVP, DJYJVP,DJYPV,DJYJPV,DJVPVP,DJYPVP,DJYJPVP,JVV,JVVP

电子计算机用软电缆DJYVPR DJYPVR DJYPVPR

阻燃计算机屏蔽电缆 ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR

铠装计算机电缆DJYVP22 DJVVP22 DJYVPVP22 DJYVP2VP2-22

ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-JVVP ZR-DJYVPR屏蔽电缆

型号	名称	使用范围
DJYVP	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度：-20 ~ +65 。3、电缆敷设温度不低于0 ，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。
DJYPV	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYPVP	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	

DJYVPR	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYPVR	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	

阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。技术特点 1.

电缆额定工作电压1000v.；2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4.

电缆的长期工作温度可达105℃，从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍；5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。

阻燃

DJYVPR	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。2、电缆长期工作温度：-20℃~+65℃。3、电缆敷设温度不低于0℃，弯曲半径不小于电缆外径的10倍。
	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYPVR	聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆	

阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。技术特点 1.

电缆额定工作电压1000v.；2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4.

电缆的长期工作温度可达105℃，从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍；5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。

阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。技术特点 1.

电缆额定工作电压1000v.；2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高；3.

绝缘护套材料经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32；4.

电缆的长期工作温度可达105℃，从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍；5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。标称截面 (mm²) 20。C

时导体电阻 (Ω/km) 电缆大外径 (mm) 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯

标称截面 (mm²) 20。C时导体电阻 (Ω/km) 电缆大外径 (mm) 1芯 2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯 1芯
2芯 3芯 4芯 3+1芯 5芯