

ZR-RVV-3*16多芯电源电缆型号

产品名称	ZR-RVV-3*16多芯电源电缆型号
公司名称	天津市津宗线缆科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:津宗 型号:ZR-RVV-3*16 产地:河北省廊坊市大城县刘演马村
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯镇刘演马村
联系电话	15127611911 18031626432

产品详情

ZR-RVV-3*16多芯电源电缆型号

产品:ZR-RV|ZR-RVV|ZR-VVR|ZR-RVVZ|RVVZ|ZA-RV|ZA-RVV|ZR-RVV22|ZA-RVV22|

产品用途：本产品按YD/T

1173-200标准要求制造供货。主要适用于电信局（站）及其他高层建筑等电源的输、配电系统中。

ZR-RVV-3*16多芯电源电缆型号

产品适用范围：可架空、管道、室内、电缆沟及地下直埋敷设。

产品阻燃性能：在规定试验条件下，试样被燃烧，在撤去试验火源后，火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。

ZR-RVV-3*16多芯电源电缆型号

产品使用条件：

1) 电缆额定工作电压：450V / 750V、600 / 1000V；

2) 电缆导体的长期工作温度：70℃；

3) 电缆敷设时环境温度应不低于0℃；

4) 最小弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铠装型电缆为电缆外径的20倍。

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆。

铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆 电压300V/300V 2-24芯

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装

适用范围：

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等屏蔽线路

执行标准 JB8734.5-1998

GB5023.5-85

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：AVP-90、RVP-90型90℃，其它型号70℃ 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

屏蔽方式：编织或斜绕（客户要求）

导体芯数：1-24芯

绝缘：（1）AVP-90、RVP-90：PVC/E型聚氯乙烯绝缘

（2）AVP：PVC/C型聚氯乙烯绝缘

（3）其余型号：PVC/D型聚氯乙烯绝缘

绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆

ZR-RVV-3*16多芯电源电缆型号