

## 无锡江南电缆（成都办事处）

产品名称	无锡江南电缆（成都办事处）
公司名称	无锡市江南电缆有限公司
价格	86.00/15
规格参数	江南:五彩 YJV:3*70 江苏:宜兴
公司地址	宜兴官林镇新官东路
联系电话	暂无

## 产品详情

无锡江南电缆四川成都总代理经销电话，联系电话：13606155346 期待您的咨询

产品名称

0.6/1KV聚氯乙烯绝缘电力电缆

产品标准

本产品按GB/T12706《额定电压35KV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产，同时还可根据用户需要按国际电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产。

适用范围

本产品适用于工频额定电压0.6/1KV及以下配电网或工业装置中固定敷设之用。

使用特性

工频额定电压 $U_0/U$ 为0.6/1KV。

电缆导体的允许长期工作最高温度为70℃。

短路时（最长持续时间不超过5s）电缆导体的允许最高温度：

导体截面 300mm<sup>2</sup>-1

60℃；

导体截面 > 300mm<sup>2</sup>-140 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 。

电缆弯曲半径不小于电缆外径20倍。

电缆的型号

型号	名称	使用范围
VV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	室内、隧道及电缆沟等场所，不能承受机械外力。单芯电缆不允许敷设在磁性管道中
VLV	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	设在磁性管道中
VY	铜芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	
VLY	铝芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	
VV22	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	室内、隧道、电缆沟内或埋地敷设等，能承受一定的机械外力，但不能承受大的拉力。
VLV22	铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
VV23	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	
VLV23	铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	
VV32	铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆	室内、隧道、电缆沟、竖井或埋地敷设等，能承受机械外力和一定的拉力。
VLV32	铝芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆	
VV33	铜芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆	
VLV33	铝芯聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆	

生产范围

型号	导体	芯数	导体标称截面
VV VY	铜导体	1	1.5~1000
—	铝导体		
VV22 VV23	—	2	10~1000
VV VY	—		
—	—	2	1.5~500
VV22 VV23	—		

—	VLV22 VLV23		2.5~500
VV32 VV33	VLV32 VLV33		10~500
VV VY	—	3	1.5~500
—	VLV VLY		2.5~500
VV22 VV23	—		1.5~500
—	VLV22 VLV23		2.5~500
VV32 VV33	VLV32 VLV33		10~500
VV VY	—	4	1.5~500
—	VLV VLY		2.5~500
VV22 VV23	—		1.5~500
—	VLV22 VLV23		2.5~500
VV32 VV33	VLV32 VLV33		10~500
VV VY	—	3+1	2.5~500
—	VLV VLY		4.0~500
VV22 VV23	—		2.5~500
—	VLV22 VLV23		4.0~500
VV32 VV33	VLV32 VLV33		10~500
VV VY	—	5	1.5~500
—	VLV VLY		2.5~500
VV22 VV23	—		1.5~500
—	VLV22 VLV23		2.5~500
VV32 VV33	VLV32 VLV33		10~500
VV VY	—	4+1	2.5~500
—	VLV VLY		4.0~500
VV22 VV23	—		2.5~500
—	VLV22 VLV23		4.0~500
VV32 VV33	VLV32 VLV33		10~500
VV VY	—	3+2	2.5~500
—	VLV VLY		4.0~500
VV22 VV23	—		2.5~500
—	VLV22 VLV23		4.0~500
VV32 VV33	VLV32 VLV33		10~500