

RVVP电线电缆 RVVP6*1.0(32/0.2)

产品名称	RVVP电线电缆 RVVP6*1.0(32/0.2)
公司名称	上海埃因电线电缆有限公司（厂家直销）
价格	6.00/米
规格参数	品牌:埃因线缆 型号:RVVP 线芯材质:裸铜线
公司地址	奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	18049898980

产品详情

RVVP电线电缆 RVVP6*1.0(32/0.2)

产品名称：rvvp型系列铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆

1、应用范围：适用于通讯音频、广播音响系统、电脑、仪表和电子设备及自动化设置等需防干扰线路屏蔽电线电缆。

2、产品参考标准：奋进达企业标准及jb8734.5-1998

3、说明：导体为多支退火裸铜绞合 聚氯乙烯绝缘
两芯及两芯以上芯线绞合成缆 外包铝箔屏蔽
镀锡铜线编织屏蔽 聚氯乙烯护套 额定电压 u_0/u 为300/300v
长期允许工作温度应不超过70 包装长度：100米/卷、200米/卷或按客户要求
打卷

4、产品明细：

分类	型号/规格	芯数 × 标称截面
2芯	rvvp2 × 7/0.15	2 × 0.15
	rvvp2 × 12/0.15	2 × 0.2
	rvvp2 × 16/0.15	2 × 0.3
	rvvp2 × 28/0.15	2 × 0.5
	rvvp2 × 24/0.2	2 × 0.7
	rvvp2 × 32/0.2	2 × 1.0
	rvvp2 × 48/0.2	2 × 1.5

	rvvp2 × 49/0.25	2 × 2.5
	rvvp2 × 57/0.30	2 × 4.0
3芯	rvvp3 × 7/0.15	3 × 0.15
	rvvp3 × 12/0.15	3 × 0.2
	rvvp3 × 16/0.15	3 × 0.3
	rvvp3 × 28/0.15	3 × 0.5
	rvvp3 × 24/0.2	3 × 0.7
	rvvp3 × 32/0.2	3 × 1.0
	rvvp3 × 48/0.2	3 × 1.5
	rvvp3 × 49/0.25	3 × 2.5
	rvvp3 × 57/0.30	3 × 4.0
	4芯	rvvp4 × 7/0.15
rvvp4 × 12/0.15		4 × 0.2
rvvp4 × 16/0.15		4 × 0.3
rvvp4 × 28/0.15		4 × 0.5
rvvp4 × 24/0.2		4 × 0.7
rvvp4 × 32/0.2		4 × 1.0
rvvp4 × 48/0.2		4 × 1.5
rvvp4 × 49/0.25		4 × 2.5
rvvp4 × 57/0.30		4 × 4.0
5芯		rvvp5 × 7/0.15
	rvvp5 × 12/0.15	5 × 0.2
	rvvp5 × 16/0.15	5 × 0.3
	rvvp5 × 28/0.15	5 × 0.5
	rvvp5 × 24/0.2	5 × 0.7
	rvvp5 × 32/0.2	5 × 1.0
	rvvp5 × 48/0.2	5 × 1.5
	rvvp5 × 49/0.25	5 × 2.5
	rvvp5 × 57/0.30	5 × 4.0
	6芯	rvvp6 × 7/0.15
rvvp6 × 12/0.15		6 × 0.2
rvvp6 × 16/0.15		6 × 0.3
rvvp6 × 28/0.15		6 × 0.5
rvvp6 × 24/0.2		6 × 0.7
rvvp6 × 32/0.2		6 × 1.0
rvvp6 × 48/0.2		6 × 1.5
rvvp6 × 57/0.30		6 × 4.0
8芯	rvvp8 × 7/0.15	8 × 0.15
	rvvp8 × 12/0.15	8 × 0.2
	rvvp8 × 16/0.15	8 × 0.3
	rvvp8 × 28/0.15	8 × 0.5
	rvvp8 × 24/0.2	8 × 0.7
	rvvp8 × 32/0.20	8 × 1.0
	rvvp8 × 48/0.20	8 × 1.5
	rvvp8 × 49/0.25	8 × 2.5
10芯	rvvp10 × 7/0.15	10 × 0.15
	rvvp10 × 12/0.15	10 × 0.2
	rvvp10 × 16/0.15	10 × 0.3
	rvvp10 × 28/0.15	10 × 0.5
	rvvp10 × 24/0.20	10 × 0.7

	rvvp10 × 32/0.20	10 × 1.0
	rvvp10 × 48/0.20	10 × 1.5
12芯	rvvp12 × 7/0.15	12 × 0.1
	rvvp12 × 12/0.15	12 × 0.2
	rvvp12 × 16/0.15	12 × 0.3
	rvvp12 × 28/0.15	12 × 0.5
	rvvp12 × 24/0.20	12 × 0.7
	rvvp12 × 32/0.20	12 × 1.0