

# 电力电缆 大港 紫铜线

产品名称	电力电缆 大港 紫铜线
公司名称	永康大港线缆销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:大港 型号:VV、YLV、VY、VLY 线芯材质:紫铜线
公司地址	中国 上海市松江区 中国·上海市松江区泗泾镇横港村
联系电话	86 021 67619856 13062740838

## 产品详情

品牌	大港	型号	VV、YLV、VY、VLY
线芯材质	紫铜线	芯数	-
护套材质	-	电线最大外径	-- (mm)
护套厚度	- (mm)	标称截面	- (mm <sup>2</sup> )
产品认证	CCC		

## 产品详细介绍

电力电缆用输配电系统，本公司生产的交流额定电压0.6/1kv聚氯乙烯绝缘电力电缆和35kv及以下交联聚乙烯电力电缆，其性能不仅符合标准gb1276和iec60502及iec60840，并且已形成系列，即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆。在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅0.6/1kv的聚氯乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到gb/t12666.5《成束电力电缆燃烧试验方法》中a类，而且额定电压6/10kv及8.7/15kv交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到a类高阻燃要求且有较大裕度。在交联聚乙烯绝缘高阻燃的基础上又开发了低烟无卤高阻燃隔氧层电力电缆，其低烟无卤性能符合国家标准gb/t17651.1.2和gb/t17650.1.2。这样本公司的交联聚乙烯电力电缆的整体水平低于国内领先地位。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压0.6/1kv铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电力电缆，其耐火性能符合gb/t12666.6《电线电缆耐火特性试验方法》。因此，耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠。防火电缆的阻水性能符合iec502-2规定。

### 产品参数：

型号	芯数	标称截面 (mm <sup>2</sup> )		型号	芯数	标称截面 (mm <sup>2</sup> )			
		额定电压 (kv)				额定电压 (kv)			
		0.6/1				0.6/1	6/6(6/10)	8.7/10(8.7/15)	26/35(26/45)
	cu	al		cu	al				
vvvlvvyvly	12	1.5 ~ 1200 1.5 ~ 300	4 ~ 1200 4 ~ 300	yjvvyjlvyjyjly	12	1.5 ~ 1200 1.5 ~ 300	4 ~ 1200 ~ 300	25 ~ 500...	35 ~ 630

	34	1.5 ~ 3001.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300			34	1.5 ~ 3001.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300	25 ~ 400...	35 ~ 400...
	53+1	1.5 ~ 3001.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300			53+1	1.5 ~ 3001.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300	.....	.....
	3+24+1	1.5 ~ 3001.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300			3+24+1	1.5 ~ 3001.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300	.....	.....
vv22vlv22v v23vlv23	12	10 ~ 5002.5 ~ 300	16 ~ 5004 ~ 300	yjv22yjlv22yj v23yjlv23		12	10 ~ 5002.5 ~ 300	16 ~ 5004 ~ 300	25 ~ 400...	35 ~ 400...
	34	2.5 ~ 3002.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300			34	2.5 ~ 3002.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300	25 ~ 400...	35 ~ 400...
	53+1	2.5 ~ 3002.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300			53+1	2.5 ~ 3002.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300	.....	.....
	3+24+1	2.5 ~ 3002.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300			3+24+1	2.5 ~ 3002.5 ~ 300	4 ~ 3004 ~ 300	.....	.....
vv32vlv32v v42vlv42vv 33vlv33vv 43vlv43	12	50 ~ 50035 ~ 300	50 ~ 50050 ~ 300	yjv32yjlv32yjv4 2yjlv42yjv33		12	50 ~ 50035 ~ 300	50 ~ 50050 ~ 300	25 ~ 400...	35 ~ 400...
	34	25 ~ 30025 ~ 300	35 ~ 30035 ~ 300	yjlv33yjv43yjlv v43		34	25 ~ 30025 ~ 300	35 ~ 30035 ~ 300	25 ~ 400...	35 ~ 400...
	53+1	25 ~ 30025 ~ 300	35 ~ 30035 ~ 300			53+1	25 ~ 30025 ~ 300	35 ~ 30035 ~ 300	.....	.....
	3+24+1	25 ~ 30025 ~ 300	35 ~ 30035 ~ 300			3+24+1	25 ~ 30025 ~ 300	35 ~ 30035 ~ 300	.....	