

电缆、电线电缆、1KV电缆、铜芯电缆线

产品名称	电缆、电线电缆、1KV电缆、铜芯电缆线
公司名称	郑州电力电缆有限公司
价格	40.00/米
规格参数	品牌:ZL 型号:VVVV22VV32VLVVLV22
公司地址	郑州市新郑路郭店镇五里口
联系电话	0371-68953056 15838384211

产品详情

品牌	ZL	型号	VV VV22 VV32 VLV VLV22
芯数	单芯、1、2、3、4、5、3+护套材质		聚氯乙烯
电线最大外径	1、3+2、4+1、67.31 (mm)	绝缘厚度	2.4 (mm)
标称截面	1.5~400 (mm ²)	用途	适用于固定敷设在交流50赫兹，额定电压为6千伏及以下输配电线路上
线芯材质	铜芯与铝芯	产品认证	ISO9001-2000
电压等级	中、低压电力电缆 (35千伏及以下)	绝缘材料	塑料绝缘电力电缆

pvc绝缘电力电缆

概述：

聚氯乙烯绝缘电力电缆适用于固定敷设在交流50 hz额定电压为6千伏及以下输配电线路上。

特点：

1.标准:该产品执行gb/t12706和gb12666.6(等同于iec 60505)，并可按美国，英国，德国，澳大利亚等其它国家标准及客户要求生产。

2.额定电压分0.6/1kv和3.6/6kv

3.电缆构成:

导体材料:铜/铝

绝缘材料:聚氯乙烯 (pvc)

护套材料:聚氯乙烯/聚乙烯 (pvcor pe)

铠装材料:镀锌钢带/镀锌钢丝

电缆芯数:1芯 ; 2芯 ; 3芯 ; 4芯 (4个同等截面或者3+1) , 5芯 (4个同等截面+1或者3+2) 。各芯都有铠装型和非铠装型。截面尺寸可以根据客户要求特制。

4.特征:

a.聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度应不超过70

b.电缆铺设时 , 环境温度应不低于0

c.短路时(最长持续时间不超过5秒)电线导体的最高温度不超过160 。

d.可允许弯曲半径: 最小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍

5.描述和应用:

型号		名称	主要用途
铜芯	铝芯		
vv	vlv	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	无铠装电缆用于室内、电缆管道内、电缆托架上和穿管铺设, 电缆不能承受压力和拉力的作用
vy	vly	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆	
vv22	vlv22	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘内钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	钢带铠装电缆用于直埋, 电缆能承受一定的正压力, 但不能承受拉力的作用
vv23	vlv23	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘内钢带铠装聚乙烯护套电力电缆	
vv32	vlv32	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘内细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆	细钢丝铠装电缆用于大落差或者垂直铺设, 也可直埋, 电缆能承受一定的正压力和拉力的作用
vv33	vlv33	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘内细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆	
vv42	vlv42	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘内粗钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆	粗钢丝铠装电缆用于垂直铺设, 亦可铺设在水中、海底, 电缆能承受较大正压力和拉力的作用
vv43	vlv43	铜/铝芯聚氯乙烯绝缘内粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆	

6.优势:

a.完美的电力和机械性能

b.较好的防化学腐蚀性和高温耐压性以及防阻燃性

c.结构简单，使用方便

d.电缆重量较轻，完美的弯曲允许度

芯数和标称截面：

芯数	1	2	3	3+1	4	3+2	4+1
标称截面 (mm ²)	4~500	2.5~500	2.5~300	4~300	2.5~300	2.5~300	4~300

芯数

额定电压

绝缘标称厚度

护套厚度

大致外直径

大致电缆重量

导体标称截面等

所有上述指标可以按照各个不同国际标准或者客户的特殊要求制作。