

电力电缆 昆明 VLV 一芯或多芯

产品名称	电力电缆 昆明 VLV 一芯或多芯
公司名称	昆明萌昊经贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:昆明 型号:VLV 芯数:一芯或多芯
公司地址	中国 云南 昆明市 昆明市宏盛达机电市场9-18
联系电话	86 871 7274618 13529117868

产品详情

品牌	昆明	型号	VLV
芯数	一芯或多芯	护套材质	聚氯乙烯
电线最大外径	300 (mm)	绝缘厚度	/ (mm)
标称截面	1.5-400 (mm ²)	用途	敷设室内，隧道及管道
线芯材质	铜芯或铝芯	产品认证	GB12706.1-2002
电压等级	高压电缆 (110千伏以上)	绝缘材料	聚氯乙烯

电力电缆

标准、名称、使用范围

型号	名称	适用范围
vlv	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固定敷设在室内、隧道内及管道中，电缆不能承受机械外力
za (b,c,d) -vlv	铝芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃a(b,c,d)类电力电缆	
vlv	铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	固定敷设在室内、隧道内及管道中，电缆不能承受机械外力
za(b,c,d)-vlv	铝芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃a(b,c,d)类电力电缆	
型号	名称	适用范围
vv	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆	固定敷设在室内、隧道内及管道中，电缆不能承受机械外力
za (b,c,d) -vv	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃a(b,c,d)类电力电缆	

vV	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆	固定敷设在室内、隧道内及管道中，电缆不能承受机械外力
za(b,c,d)-vV	铜芯聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃a(b,c,d)类电力电缆	

产品规格

型号	芯数	标称截面mm ²
za(b,c,d)-vLv	1	2.5-400
za(b,c,d)-vLv	5,4+1	4-150,4-240
vLv	3+1,3+2	4-240
vLv	2,3	4-240
型号	芯数	标称截面mm ²
za(b,c,d)-vV	4+1	2.5-240
za(b,c,d)-vV	2,3,3+1,3+2	2.5-240
vV	1	1.5-400

使用特性

电缆长期使用，最高工作温度不得超过+70℃，5秒钟短路不超过160℃，敷设时环境温度不低于0℃，敷设时电缆的最小弯曲半径见下表：

项目	单芯电缆		多芯电缆	
	无铠装	有铠装	无铠装	有铠装
安装时的电缆最小弯曲半径	20d	15d	15d	12d
靠近连接盒和终端电缆的最小弯曲半径（但弯曲要小心控制，如采用成型导板）	15d	12d	12d	10d

注：d-电缆外径