

成都翌达电缆厂供应铜芯聚氯乙烯绝缘电线 护套线 电线电缆

产品名称	成都翌达电缆厂供应铜芯聚氯乙烯绝缘电线 护套线 电线电缆
公司名称	四川成都翌达电线电缆工程有限公司
价格	1.00/米
规格参数	
公司地址	成都金牛区万贯五金机电城D区6栋
联系电话	4009918818 18980813089

产品详情

一、用途:本产品适用于交流额定电压450/750V及以下动力装置固定敷设用。

二、使用特性: 1.电缆的长期允许工作温度:BV-105 ----应不超过105 --其他型号-----应不超过70 .

2.电缆敷设温度不低于0 :允许弯曲半径:

电缆外径(D)小于25mm,允许弯曲半径应不小于4D , 电缆外径(D)为25mm,及以上允许弯曲半径应不小于6 D

三、型号.名称 敷设方式

型号	名称	敷设方式
BV	铜芯聚氯乙烯绝缘电线	固定敷设
BLV	铝芯聚氯乙烯绝缘电线	固定敷设
BVR	铜芯聚氯乙烯绝缘软电线	固定敷设要求
BVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型电线	固定敷设
BVVVB	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型电线	固定敷设
BV-105	铜芯耐热105 聚氯乙烯绝缘电线	固定敷设

四. 规格.尺寸及技术参数:BV ,BLV (300/500V 450/750V)

截面mm ²	导电线芯 根数/直径mm 1/1.13	绝缘厚度mm	平均外径mm	20 时导体电阻 /km 不大于		70 时最小绝缘电阻M /km	
				铜	铝		
1.0		0.6	2.8	18.1		0.011	
1.5	1/1.38	0.7	3.3	12.1		0.011	
2.5	1/1.78	0.8	3.9	7.41	11.8	0.010	
4.0	1/2.25	0.8	4.4	4.61	7.39	0.0071	
6.0	1/2.70	0.8	4.9	3.08	4.91	0.0070	
10	7/1.35	1.0	7.0	1.83	3.68	0.0065	
16	7/1.70	1.0	8.0	1.15	1.91	0.0050	
25	7/2.14	1.2	10.0	0.727	1.20	0.0050	
35	7/2.52	1.2	11.5	0.524	0.868	0.0040	
50	19/1.78	1.4	13.0	0.384	0.641	0.0045	
70	19/2.14	1.4	15.0	0.268	0.443	0.0035	
95	19/2.52	1.6	17.5	0.193	0.320	0.0035	
120	37/2.25	1.6	19.0	0.153	0.253	0.0032	

五、规格.尺寸及技术参数:BVR (300/500V 450/750V)

截面mm ²	导电线芯 根数/直径mm ---	绝缘厚度mm	平均外径mm	20 时导体电 阻 /km不大 于	70 时最小绝 缘电阻M /k m	重量(kg/km)
0.5	---	---	---	---	---	---
0.75	7/0.97	0.6	2.8	24.5	0.014	11.9
1.0	7/0.43	0.6	3.0	18.1	0.013	14.8
1.5	7/0.52	0.7	3.5	12.1	0.010	21.3
2.5	19/0.41	0.8	4.2	7.41	0.011	33.5
4.0	19/0.52	0.8	4.8	4.61	0.009	49.9
6.0	19/0.64	0.8	5.6	3.08	0.0084	71.3
10	49/0.52	1.0	7.6	1.83	0.0072	127.7
16	49/0.64	1.0	8.8	1.15	0.0062	183.5
25	98/0.58	1.2	11.0	0.727	0.0058	307.6
35	133/0.58	1.2	12.5	0.524	0.0052	392.5
50	133/0.68	1.4	14.5	0.387	0.0051	537.2
70	189/0.68	1.4	16.5	0.268	0.0045	748.3