

铜芯聚氯乙烯绝缘电线BVR-450/750V

产品名称	铜芯聚氯乙烯绝缘电线BVR-450/750V
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	天联:天联 各种型号:各种规格支持定制 河北廊坊:大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	19331603939 19331603939

产品详情

铜芯聚氯乙烯绝缘电线BVR-450/750V-6MM2

聚氯乙烯绝缘电线

一、用途

本产品适用于交流额定电压450/750及以下的动力装置的固定敷设。

二、工作温度

BV-105型不超过105℃，其它不超过70℃，敷设温度不低于0℃。

三、铜芯聚氯乙烯绝缘电线BVR-450/750V-6MM2

型号、名称：

BVR 铜芯聚氯乙烯绝缘软电线

四、铜芯聚氯乙烯绝缘软电线BVR-450/750V-6MM2规格尺寸及技术参数：

BVR、450/750V

标称截面 (mm ²)	线芯结构根数/线径	zui大外径 (mm)	参考重量 (kg/km)	20℃ 导体电阻 (Ω/km)
2.5	19/0.41	4.2	32.7	7.41
4	19/0.52	4.8	51.4	4.61
6	19/0.64	5.6	70.6	3.08
10	49/0.52	7.6	129	1.83
16	49/0.64	8.8	186	1.15
25	98/0.58	11.0	306	0.727
35	133/0.58	12.5	403	0.524
50	133/0.68	14.5	553	0.387
70	189/0.68	16.5	764	0.268

铜芯聚氯乙烯绝缘电线BVR-450/750V

五、技术性能

1. 成品绝缘线和成品电线，放在 20 ± 5 的室温水中至少 ± 5 1h后，能经受规定的交流电压试验。
2. 电线具有良好的电气绝缘性能、科学性能和不延燃性能，质量可靠，方便耐用。
3. 成品电线的绝缘或护套表面上应有生产厂名、截面型号和电压的连续标志。

试验名称	试验目的	试验值	额定电压
成品绝缘线芯电压试验	试验电压 (V) 按绝缘厚度	0.6mm及以下	1500
		0.6mm及以上	2000
		电压施加时间不小于 (min)	5
成品电线电压试验	试验电压 (V)		2000
		电压施加时间不小于 (min)	5