

易初硅橡胶高压电线AGG

产品名称	易初硅橡胶高压电线AGG
公司名称	上海易初高温电线电缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	品牌:易初 型号:AGG 护套材质:硅橡胶
公司地址	上海市浦东新区川周公路2600弄82号108室
联系电话	13764713892

产品详情

型号：AGG

????Q/IRMV2-2008 ????? 1????? 5KV?10KV?15KV?20KV?25KV?30KV?50KV?100KV
2?????-60?+200? 3?? ?????? 4?? ????? 5?? ???/?/?/?/?/?/?/?/?/?/?
??
??
????????????????????10????????????????????10%? ??????????

???? KV	?????? mm2	????	???? mm	????
		??/????		

5	0.20	7/0.20	1.00	2.60	95.0
	0.35	19/0.16	1.00	2.80	53.1
	0.50	16/0.20	1.00	3.00	10.1
	0.75	24/0.20	1.20	3.60	26.7
	1.00	32/0.20	1.30	4.00	20.0
	1.50	30/0.25	1.50	4.60	13.7
	2.50	49/0.25	1.60	5.40	8.21
	10	0.20	7/0.20	1.30	3.20
0.35		19/0.16	1.30	3.40	53.1
0.50		16/0.20	1.30	3.60	10.1

	0.75	24/0.20	1.50	4.20	26.7
	1.00	32/0.20	1.50	4.40	20.0
	1.50	30/0.25	1.80	5.20	13.7
	2.50	49/0.25	1.80	5.80	8.21
	4.00	56/0.30	2.00	6.80	5.09
	6.00	84/0.30	2.00	7.60	3.39

???? KV	?????? mm2	????	???? mm	????
		??/????		

15	0.20	7/0.20	1.70	4.00
	0.35	19/0.16	1.70	4.20

	0.50	16/0.20	1.70	4.40
	0.75	24/0.20	2.00	5.20
	1.00	32/0.20	2.00	5.30
	1.50	30/0.25	2.20	6.00
	2.50	49/0.25	2.20	6.60
	4.00	56/0.30	2.40	7.60
	6.00	84/0.30	2.40	8.40
	20	0.20	7/0.20	1.80
0.35		19/0.16	1.80	4.40
0.50		16/0.20	1.80	4.60

	0.75	24/0.20	2.20	5.60
	1.00	32/0.20	2.20	5.80
	1.50	30/0.25	2.40	6.40
	2.50	49/0.25	2.40	7.00
	4.00	56/0.30	2.60	8.00
	6.00	84/0.30	2.60	8.80
	25	0.20	7/0.20	2.50
0.35	19/0.16	2.50	5.80	
0.50	16/0.20	2.50	6.00	
0.75	24/0.20	2.70	6.60	

	1.00	32/0.20	2.70	6.80
	1.50	30/0.25	2.90	7.50
	2.50	49/0.25	2.90	8.00
	4.00	56/0.30	3.10	9.00
	6.00	84/0.30	3.10	9.80
30	0.20	7/0.20	3.00	6.60
	0.35	19/0.16	3.00	6.80
	0.50	16/0.20	3.00	7.00
	0.75	24/0.20	3.40	8.00
	1.00	32/0.20	3.40	8.20

	1.50	30/0.25	3.60	9.00
	2.50	49/0.25	3.60	9.40
	4.00	56/0.30	3.80	10.5
	6.00	84/0.30	3.80	11.2
50	0.20	7/0.20	7.00	14.6
	0.35	19/0.16	7.00	14.8
	0.50	16/0.20	7.00	15.0
	0.75	24/0.20	7.20	15.6
	1.00	32/0.20	7.20	15.8
	1.50	30/0.25	7.50	16.6

	2.50	49/0.25	7.50	17.2
	4.00	56/0.30	8.00	19.0
	6.00	84/0.30	8.00	20.0
100	1.00	32/0.30	12.0	25.0
	1.50	30/0.25	13.0	27.8
	2.50	49/0.25	13.0	28.5

????????????????????????????