

天联牌KVV-8*10mm2控制电缆

产品名称	天联牌KVV-8*10mm2控制电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	产品名称:天联 规格型号:KVV 产地:廊坊大城
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

KVV-8*10mm2?????

型号规格：kvv8*10

根数：8

丝径：1.35mm

电阻：1.83

每米重：1.153公斤

学名：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆

适用：用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中屏蔽型控制电缆，由于具有良好的屏蔽性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。

?????????	?????	?????	?????	?????	?????	?????	???????	???????	???????
?mm2	NO./?mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	-	450/750V	0.6/1kV	-	-	450/750V	0.6/1kV	450/750V	0.6/1kV
6×0.75	1/0.97	0.6	0.8	1×0.05	2×0.2	1.5	1.8	13.2	15.0
6×1	1/1.13	0.6	0.8	1×0.05	2×0.2	1.5	1.8	13.6	15.4
6×1.5	1/1.38	0.7	0.8	1×0.05	2×0.2	1.5	1.8	15.0	16.2
6×2.5	1/1.78	0.8	0.8	1×0.05	2×0.2	1.5	1.8	16.8	17.4

6x4	1/2.25	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	18.2	20.0	6
6x6	1/2.76	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	19.7	21.5	7
6x10	7/1.35	1.0	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	25.2	25.4	1
7x0.75	1/0.97	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	13.2	15.0	2
7x1	1/1.13	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	13.6	15.4	3
7x1.5	1/1.38	0.7	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	15.0	16.2	3
7x2.5	1/1.78	0.8	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	16.8	17.4	5
7x4	1/2.25	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	18.2	20.0	6
7x6	1/2.76	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	19.7	21.5	8
7x10	7/1.35	1.0	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	25.2	25.4	1
8x0.75	1/0.97	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	13.8	15.7	3
8x1	1/1.13	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	14.3	16.3	3
8x1.5	1/1.38	0.7	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	15.8	17.1	4
8x2.5	1/1.78	0.8	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	17.8	18.4	5
8x4	1/2.25	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	19.8	21.3	7
8x6	1/2.76	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	21.4	23.0	9
8x10	7/1.35	1.0	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.9	27.0	27.2	1
10x0.75	1/0.97	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	15.3	17.5	3
10x1	1/1.13	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	16.0	18.2	4
10x1.5	1/1.38	0.7	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	17.8	19.2	5
10x2.5	1/1.78	0.8	0.8	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	20.6	20.8	7
10x4	1/2.25	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	22.5	24.3	8
10x6	1/2.76	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.9	24.5	26.3	1
10x10	7/1.35	1.0	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	2.0	31.3	31.9	1
12x0.75	1/0.97	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	15.7	17.9	3
12x1	1/1.13	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	16.3	18.6	4
12x1.5	1/1.38	0.7	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	18.2	19.6	5
12x2.5	1/1.78	0.8	0.8	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	21.1	21.3	7
12x4	1/2.25	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	23.0	24.9	1
12x6	1/2.76	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	25.2	27.0	1
14x0.75	1/0.97	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	16.2	18.6	4
14x1	1/1.13	0.6	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	16.9	19.3	4
14x1.5	1/1.38	0.7	0.8	1x0.05	2x0.2	1.5	1.8	18.9	20.4	6
14x2.5	1/1.78	0.8	0.8	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	22.0	22.2	8
14x4	1/2.25	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	24.0	26.0	1
14x6	1/2.76	0.8	1.0	1x0.05	2x0.2	1.7	1.8	26.3	28.3	1