

ZRC-KVVP2-22-14*1.5阻燃控制铜带铠装电缆

产品名称	ZRC-KVVP2-22-14*1.5阻燃控制铜带铠装电缆
公司名称	安徽康缆电气有限公司
价格	15.00/米
规格参数	康缆:安徽康缆 安徽省:天长市
公司地址	天长市永丰镇民生工业园区
联系电话	0550-7038995 13516407089

产品详情

ZRC-KVVP2-22-14*1.5阻燃控制铜带铠装电缆适用于交流额定电压450/750V及以下控制，
监控回路及保护线路等场合使用。基本结构：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆

ZRC-KVVP2-22-14*1.5阻燃控制铜带铠装电缆产品执行标准：

GB9330-88。

ZRC-KVVP2-22-14*1.5阻燃控制铜带铠装电缆使用特性：

- 1、 电缆导体的长期允许工作温度为70 。
- 2、 电缆的敷设温度应不低于0 ，推荐的允许弯曲半径：无铠装层的电缆，
应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，
应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。

ZRC-KVVP2-22-14*1.5阻燃控制铜带铠装电缆规格型号参数：

电缆规格	导体结构	绝缘	护套标称	成品参考	20 导体直流 70 绝缘电阻
芯数x截面	根数/直径	厚度mm	外径mm	重量kg / km	电阻不大于 / km 不小于 M .Km
2x0.75	1/0.97	0.6	1.5	11	166 24.5
2x1.0	1/1.13	11.6	194	18.1	0.011
2x1.5	1/1.38	0.7	12.5	224	12.1

2x2.5	1/1.78	0.8	13.7	274	7.41	0.01
2x4	1/2.25	14.7	322	4.61	0.0085	
2x6	1/2.76	15.7	385	3.08	0.007	
2x10	7/1.35	1	1.7	19.5	576	1.83

3x0.75	11.3	184				
3x1.0	12	207				
3x1.5	13	257				
3x2.5	14.3	318				
3x4	15.3	388				
3x6	16.4	469				
3x10	19.9	710				
4x0.75	11.9	206				
4x1.0	12.6	232				
4x1.5	280					
4x2.5	15.2	355				
4x4	16.3	454				
4x6	17.5	558				
4x10	21.5	890				
5x0.75	231					
5x1.0	13.3	259				
5x1.5	14.5	315				
5x2.5	16.1	405				
5x4	17.4	506				
5x6	18.6	668				
5x10	23.2	1023	1.83			
7x0.75	13.2	263				
7x1.0	14	300				
7x1.5	15.4	372				
7x2.5	17.2	489				

电缆规格

7x4	1/2.25	621				
7x6	1/2.76	20.1	811			
7x10	7/1.35	25.2	1266			
8x0.75	1/0.97	14.2	296			
8x1.0	1/1.13	338				
8x1.5	1/1.38	16.8	420			
8x2.5	1/1.78	18.3	553			
8x4	20.3	727				
8x6	22.1	925				
8x10	28	1445				
10x0.75						
10x1.0	16.5	387				
10x1.5	17.8	492				
10x2.5	20.6	680				
10x4	22.5	872				
10x6	1117					
10x10	2	33.2	1810			

12x0.75	16	367
12x1.0	422	
12x1.5	18.2	546
12x2.5	21.1	756
12x4	23.1	985
12x6	1270	
14x0.75	400	
14x1.0	459	
14x1.5	19.4	606
14x2.5	22	827
14x4	24.1	1099
14x6	26.4	1428
16x0.75	17.1	440

电缆规格

16x1.0	18	500
16x1.5	20.2	663
16x2.5	23	912
19x0.75	502	
19x1.0	18.7	573
19x1.5	742	
19x2.5	1030	
24x0.75		
24x1.0	707	
24x1.5	23.9	926
24x2.5	27.5	1290
27x0.75	646	
27x1.0		
27x1.5	24.3	1000
27x2.5	28.1	1398
30x0.75	692	