

# RVV14\*0.75护套线 安装线

产品名称	RVV14*0.75护套线 安装线
公司名称	合肥威凌电缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:威凌 型号:RVV14*0.75
公司地址	合肥市蜀山区仰桥路与开福路交口1#厂房
联系电话	18130044011

## 产品详情

RVV护套线适用范围 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。3使用特性编辑 工频额定电压U<sub>0</sub>/U为450/750V或0.6/1kV。

电缆导体的允许长期最高工作温度为70 。

电缆敷设时环境温度应不低于0 ，若环境温低于0 时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。 型号

产品名称 电压V 芯数 截面 mm<sup>2</sup> 主要适用范围 RVV2\*0.1 RVV3\*0.1 RVV4\*0.1 RVV5\*0.1 RVV6\*0.1 RVV7\*0.1 RVV8\*0.1 RVV9\*0.1 RVV10\*0.1 RVV11\*0.1 RVV12\*0.1 RVV13\*0.1 RVV14\*0.1 RVV15\*0.1 RVV16\*0.1 RVV17\*0.1 RVV18\*0.1 RVV19\*0.1 RVV20\*0.1 RVV21\*0.1 RVV22\*0.1 RVV23\*0.1 RVV24\*0.1 RVV24\*0.1 RVV30\*0.1 RVV36\*0.1 RVV40\*0.1 RVV42\*0.1 RVV48\*0.1 RVV54\*0.1 RVV60\*0.1 RVV66\*0.1 RVV2\*0.12 RVV3\*0.12 RVV4\*0.12 RVV5\*0.12 RVV6\*0.12 RVV7\*0.12 RVV8\*0.12 RVV9\*0.12 RVV10\*0.12 RVV11\*0.12 RVV12\*0.12 RVV13\*0.12 RVV14\*0.12 RVV15\*0.12 RVV16\*0.12 RVV17\*0.12 RVV18\*0.12 RVV19\*0.12 RVV20\*0.12 RVV21\*0.12 RVV22\*0.12 RVV23\*0.12 RVV24\*0.12 RVV24\*0.12 RVV30\*0.12 RVV36\*0.12 RVV40\*0.12 RVV42\*0.12 RVV48\*0.12 RVV54\*0.12 RVV60\*0.12 RVV66\*0.12 RVV2\*0.14 RVV3\*0.14 RVV4\*0.14 RVV5\*0.14 RVV6\*0.14 RVV7\*0.14 RVV8\*0.14 RVV9\*0.14 RVV10\*0.14 RVV11\*0.14 RVV12\*0.14 RVV13\*0.14 RVV14\*0.14 RVV15\*0.14 RVV16\*0.14 RVV17\*0.14 RVV18\*0.14 RVV19\*0.14 RVV20\*0.14 RVV21\*0.14 RVV22\*0.14 RVV23\*0.14 RVV24\*0.14 RVV24\*0.14 RVV30\*0.14 RVV36\*0.14 RVV40\*0.14 RVV42\*0.14 RVV48\*0.14 RVV54\*0.14 RVV60\*0.14 RVV66\*0.14 RVV2\*0.2 RVV3\*0.2 RVV4\*0.2 RVV5\*0.2 RVV6\*0.2 RVV7\*0.2 RVV8\*0.2 RVV9\*0.2 RVV10\*0.2 RVV11\*0.2 RVV12\*0.2 RVV13\*0.2 RVV14\*0.2 RVV15\*0.2 RVV16\*0.2 RVV17\*0.2 RVV18\*0.2 RVV19\*0.2 RVV20\*0.2 RVV21\*0.2 RVV22\*0.2 RVV23\*0.2 RVV24\*0.2 RVV24\*0.2 RVV30\*0.2 RVV36\*0.2 RVV40\*0.2 RVV42\*0.2 RVV48\*0.2 RVV54\*0.2 RVV60\*0.2 RVV66\*0.2 RVV2\*0.25 RVV3\*0.25 RVV4\*0.25 RVV5\*0.25 RVV6\*0.25 RVV7\*0.25 RVV8\*0.25 RVV9\*0.25 RVV10\*0.25 RVV11\*0.25 RVV12\*0.25 RVV13\*0.25 RVV14\*0.25 RVV15\*0.25 RVV16\*0.25 RVV17\*0.25 RVV18\*0.25 RVV19\*0.25 RVV20\*0.25 RVV21\*0.25 RVV22\*0.25 RVV23\*0.25 RVV24\*0.25 RVV24\*0.25 RVV30\*0.25 RVV36\*0.25 RVV40\*0.25 RVV42\*0.25 RVV48\*0.25 RVV54\*0.25 RVV60\*0.25 RVV66\*0.25 RVV2\*0.3 RVV3\*0.3 RVV4\*0.3 RVV5\*0.3 RVV6\*0.3 RVV7\*0.3 RVV8\*0.3 RVV9\*0.3 RVV10\*0.3 RVV11\*0.3 RVV12\*0.3 RVV13\*0.3 RVV14\*0.3 RVV15\*0.3 RVV16\*0.3 RVV17\*0.3 RVV18\*0.3 RVV19\*0.3 RVV20\*0.3 RVV21\*0.3 RVV22\*0.3 RVV23\*0.3 RVV24\*0.3 RVV24\*0.3 RVV30\*0.3 RVV36\*0.3 RVV40\*0.3 RVV42\*0.3

RVV48\*0.3 RVV54\*0.3 RVV60\*0.3 RVV66\*0.3 RVV2\*0.34 RVV3\*0.34 RVV4\*0.34 RVV5\*0.34 RVV6\*0.34  
RVV7\*0.34 RVV8\*0.34 RVV9\*0.34 RVV10\*0.34 RVV11\*0.34 RVV12\*0.34 RVV13\*0.34 RVV14\*0.34 RVV15\*0.34  
RVV16\*0.34 RVV17\*0.34 RVV18\*0.34 RVV19\*0.34 RVV20\*0.34 RVV21\*0.34 RVV22\*0.34 RVV23\*0.34  
RVV24\*0.34 RVV24\*0.34 RVV30\*0.34 RVV36\*0.34 RVV40\*0.34 RVV42\*0.34 RVV48\*0.34 RVV54\*0.34  
RVV60\*0.34 RVV66\*0.34 RVV2\*0.4 RVV3\*0.4 RVV4\*0.4 RVV5\*0.4 RVV6\*0.4 RVV7\*0.4 RVV8\*0.4 RVV9\*0.4  
RVV10\*0.4 RVV11\*0.4 RVV12\*0.4 RVV13\*0.4 RVV14\*0.4 RVV15\*0.4 RVV16\*0.4 RVV17\*0.4 RVV18\*0.4  
RVV19\*0.4 RVV20\*0.4 RVV21\*0.4 RVV22\*0.4 RVV23\*0.4 RVV24\*0.4 RVV24\*0.4 RVV30\*0.4 RVV36\*0.4  
RVV40\*0.4 RVV42\*0.4 RVV48\*0.4 RVV54\*0.4 RVV60\*0.4 RVV66\*0.4 RVV2\*0.5 RVV3\*0.5 RVV4\*0.5  
RVV5\*0.5 RVV6\*0.5 RVV7\*0.5 RVV8\*0.5 RVV9\*0.5 RVV10\*0.5 RVV11\*0.5 RVV12\*0.5 RVV13\*0.5 RVV14\*0.5  
RVV15\*0.5 RVV16\*0.5 RVV17\*0.5 RVV18\*0.5 RVV19\*0.5 RVV20\*0.5 RVV21\*0.5 RVV22\*0.5 RVV23\*0.5  
RVV24\*0.5 RVV24\*0.5 RVV30\*0.5 RVV36\*0.5 RVV40\*0.5 RVV42\*0.5 RVV48\*0.5 RVV54\*0.5 RVV60\*0.5  
RVV66\*0.5 RVV2\*0.75 RVV3\*0.75 RVV4\*0.75 RVV5\*0.75 RVV6\*0.75 RVV7\*0.75 RVV8\*0.75 RVV9\*0.75  
RVV10\*0.75 RVV11\*0.75 RVV12\*0.75 RVV13\*0.75 RVV14\*0.75 RVV15\*0.75 RVV16\*0.75 RVV17\*0.75  
RVV18\*0.75 RVV19\*0.75 RVV20\*0.75 RVV21\*0.75 RVV22\*0.75 RVV23\*0.75 RVV24\*0.75 RVV24\*0.75  
RVV30\*0.75 RVV36\*0.75 RVV40\*0.75 RVV42\*0.75 RVV48\*0.75 RVV54\*0.75 RVV60\*0.75 RVV66\*0.75 RVV2\*1  
RVV3\*1 RVV4\*1 RVV5\*1 RVV6\*1 RVV7\*1 RVV8\*1 RVV9\*1 RVV10\*1 RVV11\*1 RVV12\*1 RVV13\*1 RVV14\*1  
RVV15\*1 RVV16\*1 RVV17\*1 RVV18\*1 RVV19\*1 RVV20\*1 RVV21\*1 RVV22\*1 RVV23\*1 RVV24\*1 RVV24\*1  
RVV30\*1 RVV36\*1 RVV40\*1 RVV42\*1 RVV48\*1 RVV54\*1 RVV60\*1 RVV66\*1 RVV2\*1.25 RVV3\*1.25  
RVV4\*1.25 RVV5\*1.25 RVV6\*1.25 RVV7\*1.25 RVV8\*1.25 RVV9\*1.25 RVV10\*1.25 RVV11\*1.25 RVV12\*1.25  
RVV13\*1.25 RVV14\*1.25 RVV15\*1.25 RVV16\*1.25 RVV17\*1.25 RVV18\*1.25 RVV19\*1.25 RVV20\*1.25  
RVV21\*1.25 RVV22\*1.25 RVV23\*1.25 RVV24\*1.25 RVV24\*1.25 RVV30\*1.25 RVV36\*1.25 RVV40\*1.25  
RVV42\*1.25 RVV48\*1.25 RVV54\*1.25 RVV60\*1.25 RVV2\*1.5 RVV3\*1.5 RVV4\*1.5 RVV5\*1.5 RVV6\*1.5  
RVV7\*1.5 RVV8\*1.5 RVV9\*1.5 RVV10\*1.5 RVV11\*1.5 RVV12\*1.5 RVV13\*1.5 RVV14\*1.5 RVV15\*1.5  
RVV16\*1.5 RVV17\*1.5 RVV18\*1.5 RVV19\*1.5 RVV20\*1.5 RVV21\*1.5 RVV22\*1.5 RVV23\*1.5 RVV24\*1.5  
RVV24\*1.5 RVV30\*1.5 RVV36\*1.5 RVV40\*1.5 RVV42\*1.5 RVV48\*1.5 RVV54\*1.5 RVV2\*2 RVV3\*2 RVV4\*2  
RVV5\*2 RVV6\*2 RVV7\*2 RVV8\*2 RVV9\*2 RVV10\*2 RVV11\*2 RVV12\*2 RVV13\*2 RVV14\*2 RVV15\*2  
RVV16\*2 RVV17\*2 RVV18\*2 RVV19\*2 RVV20\*2 RVV21\*2 RVV22\*2 RVV23\*2 RVV24\*2 RVV24\*2 RVV30\*2  
RVV36\*2 RVV40\*2 RVV42\*2 RVV48\*2 RVV54\*2 RVV2\*2.5 RVV3\*2.5 RVV4\*2.5 RVV5\*2.5 RVV6\*2.5  
RVV7\*2.5 RVV8\*2.5 RVV9\*2.5 RVV10\*2.5 RVV11\*2.5 RVV12\*2.5 RVV13\*2.5 RVV14\*2.5 RVV15\*2.5  
RVV16\*2.5 RVV17\*2.5 RVV18\*2.5 RVV19\*2.5 RVV20\*2.5 RVV21\*2.5 RVV22\*2.5 RVV23\*2.5 RVV24\*2.5  
RVV24\*2.5 RVV30\*2.5 RVV36\*2.5 RVV40\*2.5 RVV42\*2.5 RVV48\*2.5 RVV2\*4 RVV3\*4 RVV4\*4 RVV5\*4  
RVV6\*4 RVV7\*4 RVV8\*4 RVV9\*4 RVV10\*4 RVV11\*4 RVV12\*4 RVV13\*4 RVV14\*4 RVV15\*4 RVV16\*4  
RVV17\*4 RVV18\*4 RVV19\*4 RVV24\*4 RVV30\*4 RVV36\*4 RVV40\*4 RVV42\*4 RVV2\*6 RVV3\*6 RVV4\*6  
RVV5\*6 RVV6\*6 RVV7\*6 RVV8\*6 RVV9\*6 RVV10\*6 RVV11\*6 RVV12\*6 RVV13\*6 RVV14\*6 RVV15\*6  
RVV16\*6 RVV17\*6 RVV24\*6 RVV30\*6 RVV2\*10 RVV3\*10 RVV4\*10 RVV5\*10 RVV6\*10 RVV7\*10 RVV8\*10  
RVV9\*10 RVV10\*10 RVV11\*10 RVV12\*10 RVV24\*10 RVV2\*16 RVV3\*16 RVV4\*16 RVV5\*16 RVV6\*16  
RVV7\*16 RVV8\*16 RVV9\*16 RVV10\*16 RVV11\*16 RVV2\*25 RVV3\*25 RVV4\*25 RVV5\*25 RVV6\*25 RVV7\*25  
RVV8\*25 RVV9\*25 RVV2\*35 RVV3\*35 RVV4\*35 RVV5\*35 RVV6\*35 RVV7\*35 RVV2\*50 RVV3\*50 RVV4\*50  
RVV5\*50 RVV2\*70 RVV3\*70 RVV4\*70 RVV5\*70 RVV2\*95 RVV3\*95 RVV4\*95