

# RVVSP4\*2\*0.2双绞屏蔽电缆

产品名称	RVVSP4*2*0.2双绞屏蔽电缆
公司名称	上海邮江电线电缆有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:上海邮江 型号:RVVSP4*2*0.2
公司地址	上海市浦东新区秀浦路2500弄6号
联系电话	021-61183155-8005 18049710052

## 产品详情

产品名称：rvvsp4\*2\*0.2双绞屏蔽电缆 品牌：youjiang邮江 型号：rvvsp4\*2\*0.2  
rvvsp伺服编码器信号电缆，编码器专用电缆 产品说明: 产品摘要: 双绞屏蔽电缆-易初电线电缆  
产品描述带有双重镀锡铜网屏蔽效果，作为测量、监测和控制电缆适合用在  
机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、  
办公自动设备、以及数据处理系统等场合。 产品特性：耐热阻燃，绝缘性能优异、化学性能稳定。  
双绞线屏蔽采用了优质聚乙烯使得传输性能极佳，采用新型铝箔麦拉  
加铜网编织双层屏蔽，有效抵抗电磁波干扰。 应用标准：ul758 电缆结构：  
导体：多股精绞镀锡铜丝，搞腐蚀性强 绝缘：特殊硬质耐热阻燃pvc绝缘，对绞线采用聚乙烯  
颜色：黑色数字编号，对绞线为红、蓝 rvvsp2\*0.12 rvvsp2\*2\*0.12 rvvsp3\*2\*0.12 rvvsp4\*2\*0.12 rvvsp5\*2\*0.12  
rvvsp6\*2\*0.12 rvvsp7\*2\*0.12 rvvsp8\*2\*0.12 rvvsp9\*2\*0.12 rvvsp10\*2\*0.12 rvvsp11\*2\*0.12 rvvsp12\*2\*0.12  
rvvsp13\*2\*0.12 rvvsp14\*2\*0.12 rvvsp15\*2\*0.12 rvvsp16\*2\*0.12 rvvsp17\*2\*0.12 rvvsp18\*2\*0.12 rvvsp19\*2\*0.12  
rvvsp20\*2\*0.12 rvvsp6\*0.12 rvvsp6\*2\*0.12 rvvsp8\*2\*0.12 rvvsp10\*2\*0.12 rvvsp12\*2\*0.12 rvvsp14\*2\*0.12  
rvvsp16\*2\*0.12 rvvsp18\*2\*0.12 rvvsp20\*2\*0.12 rvvsp22\*2\*0.12 rvvsp24\*2\*0.12 rvvsp26\*2\*0.12 rvvsp28\*2\*0.12  
rvvsp30\*2\*0.12 rvvsp32\*2\*0.12 rvvsp34\*2\*0.12 rvvsp36\*2\*0.12 rvvsp38\*2\*0.12 rvvsp40\*2\*0.12 rvvsp2\*0.2  
rvvsp2\*2\*0.2 rvvsp3\*2\*0.2 rvvsp4\*2\*0.2 rvvsp5\*2\*0.2 rvvsp6\*2\*0.2 rvvsp7\*2\*0.2 rvvsp8\*2\*0.2 rvvsp9\*2\*0.2  
rvvsp10\*2\*0.2 rvvsp11\*2\*0.2 rvvsp12\*2\*0.2 rvvsp13\*2\*0.2 rvvsp14\*2\*0.2 rvvsp15\*2\*0.2 rvvsp16\*2\*0.2 rvvsp17\*2\*0.2  
rvvsp18\*2\*0.2 rvvsp19\*2\*0.2 rvvsp20\*2\*0.2 rvvsp6\*0.2 rvvsp6\*2\*0.2 rvvsp8\*2\*0.2 rvvsp10\*2\*0.2 rvvsp12\*2\*0.2  
rvvsp14\*2\*0.2 rvvsp16\*2\*0.2 rvvsp18\*2\*0.2 rvvsp20\*2\*0.2 rvvsp22\*2\*0.2 rvvsp24\*2\*0.2 rvvsp26\*2\*0.2 rvvsp28\*2\*0.2  
rvvsp30\*2\*0.2 rvvsp32\*2\*0.2 rvvsp34\*2\*0.2 rvvsp36\*2\*0.2 rvvsp38\*2\*0.2 rvvsp40\*2\*0.2 rvvsp2\*0.25 rvvsp2\*2\*0.25  
rvvsp3\*2\*0.25 rvvsp4\*2\*0.25 rvvsp5\*2\*0.25 rvvsp6\*2\*0.25 rvvsp7\*2\*0.25 rvvsp8\*2\*0.25 rvvsp9\*2\*0.25  
rvvsp10\*2\*0.25 rvvsp11\*2\*0.25 rvvsp12\*2\*0.25 rvvsp13\*2\*0.25 rvvsp14\*2\*0.25 rvvsp15\*2\*0.25 rvvsp16\*2\*0.25  
rvvsp17\*2\*0.25 rvvsp18\*2\*0.25 rvvsp19\*2\*0.25 rvvsp20\*2\*0.25 rvvsp6\*0.25 rvvsp6\*2\*0.25 rvvsp8\*2\*0.25  
rvvsp10\*2\*0.25 rvvsp12\*2\*0.25 rvvsp14\*2\*0.25 rvvsp16\*2\*0.25 rvvsp18\*2\*0.25 rvvsp20\*2\*0.25 rvvsp22\*2\*0.25  
rvvsp24\*2\*0.25 rvvsp26\*2\*0.25 rvvsp28\*2\*0.25 rvvsp30\*2\*0.25 rvvsp32\*2\*0.25 rvvsp34\*2\*0.25 rvvsp36\*2\*0.25  
rvvsp38\*2\*0.25 rvvsp40\*2\*0.25 rvvsp2\*0.3 rvvsp2\*2\*0.3 rvvsp3\*2\*0.3 rvvsp4\*2\*0.3 rvvsp5\*2\*0.3 rvvsp6\*2\*0.3  
rvvsp7\*2\*0.3 rvvsp8\*2\*0.3 rvvsp9\*2\*0.3 rvvsp10\*2\*0.3 rvvsp11\*2\*0.3 rvvsp12\*2\*0.3 rvvsp13\*2\*0.3 rvvsp14\*2\*0.3  
rvvsp15\*2\*0.3 rvvsp16\*2\*0.3 rvvsp17\*2\*0.3 rvvsp18\*2\*0.3 rvvsp19\*2\*0.3 rvvsp20\*2\*0.3 rvvsp6\*0.3 rvvsp6\*2\*0.3  
rvvsp8\*2\*0.3 rvvsp10\*2\*0.3 rvvsp12\*2\*0.3 rvvsp14\*2\*0.3 rvvsp16\*2\*0.3 rvvsp18\*2\*0.3 rvvsp20\*2\*0.3 rvvsp22\*2\*0.3

