

上海柔胜TRVVSP伺服电机编码器电缆 4G1/1.5+2*0.3/0.5屏蔽耐油橙色拖链线

产品名称	上海柔胜TRVVSP伺服电机编码器电缆 4G1/1.5+2*0.3/0.5屏蔽耐油橙色拖链线
公司名称	上海柔胜电线电缆有限公司
价格	10.50/米
规格参数	上海柔胜:RS TRVVSP:4*1.5+2*0.75 中国:上海
公司地址	上海市奉贤区奉柘公路2591号3号车间
联系电话	18717874019

产品详情

上海柔胜耐油伺服控制电缆.RS2100

- 1 用于油污较重的智能型伺服驱动的工业用线
- 2 导体采用精绞无氧铜丝
- 3 控制线芯为两两绞合短节距成对
- 4 耐油专用护套料,耐寒、阻燃、耐油
- 5 特性以耐油性为主,另具备一定的柔软性
- 6 耐油测试通过ASTM标准、GB/T2951.5标准

典型应用：

如自动化技术、机器制造、工业机器人和工厂的制造、动力设备、控制和制造工程、处理系统、汽车制造、设计加工中心等。

产品型号：

RVVYSP 耐油伺服控制电缆

应用标准：GB5023.7、60227 IEC 75、HD21.13

电缆结构：

导体：多根裸铜丝或镀锡铜丝绞合导体 符合GB/T3956、VDE0295/IEC228、HD21.13第5种软导体

绝缘：PVC/D型聚录乙烯绝缘 符合GB5023.1与GB/T8815

线芯：两两绞合短节距对绞线芯

屏蔽：75%镀锡铜丝编织屏蔽

护套：ST9耐油型专用护套

颜色：黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001) 橙色(RAL2003)

额定电压：< 0.5mm²：300/300V 0.5mm²300/500V

测试电压：2000V

使用温度范围：

固定安装：-40 ~+70 移动安装：-25 ~+70

弯曲半径：

固定安装：8xD电缆外径 移动安装：15xD电缆外径

阻燃测试：通过GB18380.12测试

耐油测试：通过ASTM标准、GB/T2951.5标准

上海柔胜伺服电缆部分规格展示：

4 G 0.75 2 x (2 x 0.34)

4 G 1.5 2 x (2 x 0.75)

4 G 2.5 (2 x 2 x 0.75)

4 G 4 (2 x 0.75 2x1.0)

4 G 6 (2 x 0.75 2 x 1.0)

4 G 16 (2 x 2 x 1.0)

4 G 1.5 (2 x 0.75)

5 G 1.5 (2 x 0.75)

7 G 1.5 (2 x 0.75)

4 G 2.5 (2 x 0.75)

7 G 2.5 (2 x 0.75)