

耐油聚氯乙烯护套屏蔽软电缆 双护套电缆哪家好？

产品名称	耐油聚氯乙烯护套屏蔽软电缆 双护套电缆哪家好？
公司名称	上海上力特种电缆有限公司合肥分公司
价格	.00/米
规格参数	SPC上力缆:上海上力特种电缆有限公司 RVVYP:RVVYP 上海:上海市奉贤区环城西路
公司地址	安徽长丰双凤经济开发区祥徽苑写字楼3号608室
联系电话	17740835127

产品详情

RVVYP耐油屏蔽电缆HO5VVC4V5-K德标耐油软电缆电缆名称：

RVVYP耐油聚氯乙烯护套屏蔽软电缆_RVVYP耐油屏蔽电缆_RVVYP耐油屏蔽软线_RVVYP多芯耐油屏蔽软电缆_RVVYP多芯屏蔽软电缆_耐油电缆_耐油护套电缆_数控机床耐油电缆_数控设备连接电缆_数控设备专用电缆_耐油专用电缆_耐油软电缆_耐油护套线_耐油护套软线_耐油护套软电缆_耐油护套专用软电缆_多芯护套线_多芯护套软电缆_多芯护套软电线_多芯电缆_多芯电源线_多芯信号电缆_多芯控制电缆_多芯护套线_电机连接线_电源线_控制柜照明线_控制柜连接线_控制柜用软电缆

RVVYP耐油屏蔽电缆HO5VVC4V5-K德标耐油软电缆电缆应用：

工业自动化生产线、机电成套设备、机床、起重设备等控制系统单位部件间的连接；

干燥，潮湿及水油混合物的室内固定安装

非连续往复运动无强制牵引的移动安装

RVVYP耐油屏蔽电缆HO5VVC4V5-K德标耐油软电缆电缆产品结构：

导体：多股裸铜丝或镀锡铜丝绞合，符合GB/T 3956-2008及IEC 60228：2004第5类或第6类导体

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯

芯线：芯线绞合成缆，芯线颜色符合GB/T 5023.1及JB/T 8734.1中的优先色谱选用

彩色或编码芯线，3芯以上带黄绿双色线（可选）

内护套：PVC/ST5聚氯乙烯

编织：裸铜线或镀锡铜线编织，编织密度 80%

护套：PVC/ST9聚氯乙烯

护套颜色：黑色、灰色或透明，可根据客户需要定制各种颜色

RVVYP耐油屏蔽电缆HO5VVC4V5-K德标耐油软电缆电缆特性：

电缆的长期工作温度应不超过70

防水、耐油、耐寒，可弯曲性、耐潮湿、能承受中等的机械应力

具有较强的抗电磁干扰能力

阻燃性：通过GB/T 18380-2008不延燃试验

RVVYP耐油屏蔽电缆HO5VVC4V5-K德标耐油软电缆电缆技术参数：

工作电压：300/500V

测试电压：绝缘厚度 0.6mm 为1500V，绝缘厚度>0.6mm 为2000V；成品电缆2000V电压试验

绝缘电阻： 20 M .Km (20)

弯曲半径：固定安装 6 X D (电缆外径)

移动安装 8 X D (电缆外径)

工作温度：固定安装 -40 ~ +70

移动安装 - 25 ~ +70

阻燃特性：通过GB/T 18380-2008不延燃试验

RVVYP耐油屏蔽电缆HO5VVC4V5-K德标耐油软电缆