耐油防腐蚀移动软电缆

产品名称	耐油防腐蚀移动软电缆		
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂 总部		
价格	2.20/米		
规格参数	品牌:天联牌 销往:全国 产地:河北廊坊		
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园		
联系电话	15930646301 15930646301		

产品详情

RVVY.OIL RESISTANT CABLE

用于机械设备或工业环境下油污较重场所 两芯及以上多芯绞合

主耐油、辅柔性(柔性、耐弯曲)

耐油测试通过ASTM标准、GB/T2951.5标准

典型应用:适合机床和起重运输等设备、机器的,各部件内外部连接,并有油性污染环境中使用,具备防油腐蚀特性同事兼备较柔软的特性,用于较多的场合如机床、磨床等

产品型号:

RVVY 耐油电缆

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:两芯及以上多芯绞合

屏蔽:无屏蔽护套:ST9耐油型专用护套

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

使用温度范围:

固定安装:-40 ~+70 移动安装:-25 ~+70

固定安装:6xD电缆外径 移动安装:8xD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

RVVYP.OIL RESISTANT CABLE

用于机械设备或工业环境下油污较重场所 两芯及以上多芯绞合

75%镀锡铜丝编织屏蔽

主耐油、辅柔性(柔性、耐弯曲)

耐油测试通过ASTM标准、GB/T2951.5标准

产品型号:

RVVYP 耐油型屏蔽电缆

应用标准: GB5023.7、60227 IEC 75、HD21.13

线芯:两芯及以上多芯绞合

屏蔽:75%镀锡铜丝编织屏蔽护套:ST9耐油型专用护套

测试电压:2000V

使用温度范围:

最小弯曲半径:

固定安装:6xD电缆外径 移动安装:12xD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

TRVV柔性耐油电缆.OIL RESISTANT CABLE

用于拖链系统、伺服编码器系统、或频繁弯曲、移动场合使用的柔性电缆 导体采用超细精绞无 氧铜丝 主柔性、耐弯曲特性、辅耐油 本款与中度拖链电缆相同,耐弯曲300万次

典型应用:适用于工业环境下的频繁弯曲、连续往复运动下的安装,如现代化机械标准部件的拖链中及物流系统、操控系统、伺服编码器系统、机械自动化系统等。如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。产品型号:

TRVV 柔性耐油电缆

电缆结构:导体:超细精绞无氧铜丝 符合VDE0295 CLASS

6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两芯及以上集束绞合护层:(可选)无纺布护套:丁腈柔性护套

颜色: 黑色(RAL9005) 灰色(RAL7001)

橙色(RAL2003)额定电压: 截面 < 0.5mm: 300/300V 截面 0.5mm: 300/500V

测试电压: 2000V

使用温度范围:

固定安装:-30 ~+70 移动安装:-20 ~+70

最小弯曲半径: 固定安装:5xD电缆外径

移动安装: 当行程 < 10米时, 弯曲半径为8xD电缆外径

当行程 10米时,弯曲半径为10xD电缆外径移动特性:敷设行程:50m,加速度20m/S,移动速度5m/S

弯曲寿命20次/分钟、>300万次

RVVYSP.OIL RESISTANT CABLE

用于机械设备或工业环境下油污较重场所 两两绞合短节距对绞线芯

75%镀锡铜丝编织屏蔽

主耐油、辅柔性(柔性、耐弯曲)

典型应用:适合机床和起重运输等设备、机器的,各部件内外部连接,并有油性污染环境中使用,具备防油腐蚀特性同事兼备较柔软的特性,用于较多的场合如机床、磨床等

产品型号:

RVVYSP 耐油型双绞屏蔽电缆

应用标准:GB5023.7、60227 IEC 75、HD21.13

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

测试电压:2000V

使用温度范围:

最小弯曲半径:

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

TRVVSP柔性双绞屏蔽耐油电缆.OIL RESISTANT CABLE

用于拖链系统、伺服编码器系统、或频繁弯曲、移动场合使用的柔性电缆 导体采用超细精绞无氧铜丝 线芯为两两绞合短节距成对 主柔性、耐弯曲特性、辅耐油 本款与中度拖链电缆相同,耐弯曲250万次

TRVVSP 柔性双绞屏蔽耐油电缆

电缆结构:导体:超细精绞无氧铜丝 符合VDE0295 CLASS 6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两

两绞合短节距成对,成对结构后分层集束,防扭结结构设计护层:(可选)无纺布

总屏蔽:无氧铜丝编织屏蔽(70%以上密度)护套:丁腈柔性护套

测试电压: 2000V

使用温度范围:

最小弯曲半径: 固定安装:5xD电缆外径

移动安装: 当行程 < 10米时, 弯曲半径为8xD电缆外径

当行程 10米时,弯曲半径为10xD电缆外径移动特性:敷设行程:50m,加速度15m/S,移动速度3m/S

弯曲寿命20次/分钟, > 250万次

TRVVP柔性屏蔽耐油电缆.OIL RESISTANT CABLE

用于拖链系统、伺服编码器系统、或频繁弯曲、移动场合使用的柔性电缆 导体采用超细精绞无氧铜丝 主柔性、耐弯曲特性、辅耐油 本款与中度拖链电缆相同,耐弯曲250万次

TRVVP 柔性屏蔽耐油电缆

电缆结构:导体:超细精绞无氧铜丝 符合VDE0295 CLASS

6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两芯及以上集束绞合护层:(可选)无纺布

总屏蔽:无氧铜丝编织屏蔽(70%以上密度)护套:丁腈柔护套

测试电压: 2000V

使用温度范围: