

AC-FLEX913高柔性耐弯曲双护套对绞屏蔽PUR拖链电缆

产品名称	AC-FLEX913高柔性耐弯曲双护套对绞屏蔽PUR拖链电缆
公司名称	上海埃因电线电缆厂家
价格	.00/件
规格参数	品牌:埃因电缆
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号
联系电话	17621745695 17621745695

产品详情

AC-FLEX913高柔性耐弯曲双护套对绞屏蔽PUR拖链电缆

电缆结构

导体：由多股铜线绞合而成，具有良好的导电性能。

绝缘层：采用PUR（聚氨酯）材料，具有良好的电气性能和耐热性能。

对绞屏蔽：采用对绞屏蔽结构，能够有效减少电磁干扰和信号衰减。

外护套：采用高柔性、耐弯曲的聚氨酯材料，具有较高的耐磨、耐油、耐腐蚀等特性。

技术参数

额定电压：根据不同的规格，额定电压在0.6/1kV或450/750V之间。

温度范围：-40 至+90 。

弯曲半径：根据规格不同，弯曲半径在8X电缆直径至12X电缆直径之间。

产品应用

该电缆适用于需要高柔性、耐弯曲、抗电磁干扰的场合，如自动化设备、机器人、数控机床等需要频繁移动和弯曲的电缆应用场景。

产品特点

高柔性、耐弯曲：电缆的外护套采用高柔性、耐弯曲的聚氨酯材料，能够承受多次弯曲而不易疲劳断裂。

对绞屏蔽结构：采用对绞屏蔽结构，能够有效地减少电磁干扰和信号衰减，提高信号传输的稳定性和可靠性。

优异的电气性能：电缆的绝缘层采用PUR材料，具有良好的电气性能和耐热性能，能够保证电缆在高温和低温环境下正常工作。

耐磨、耐油、耐腐蚀：电缆的外护套具有较高的耐磨、耐油、耐腐蚀等特性，能够适应各种复杂的工作环境。

安装简便：电缆结构简单，易于安装和维护，能够减少工程成本和维护工作量。