

易格斯替代线柔性CF885-PE耐油电机电缆

产品名称	易格斯替代线柔性CF885-PE耐油电机电缆
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

易格斯替代线柔性CF885-PE耐油电机电缆电缆结构

导体：裸铜线组成

绝缘层：采用高质量的机械性能和低电容TPE混合物

护套：采用耐磨、耐油的聚氯乙烯（PVC）材料

技术参数

额定电压通常为0.6/1kV

工作温度范围为-10 至+70

弯曲半径一般为电缆直径的6倍

柔性CF885-PE耐油电机电缆主要用于拖链系统中的运动部位，适用于连续弯曲和振动的情况。其低电容TPE混合物绝缘层具有良好的电气性能和耐油性能，耐磨、耐油的聚氯乙烯（PVC）护套层可以有效地防止电缆在运行过程中受到磨损和腐蚀。

产品性能

优良的耐油性能：采用低电容TPE混合物绝缘层和耐磨、耐油的聚氯乙烯（PVC）护套层，能够在恶劣的油污环境下长期使用，有效防止电缆的老化和腐蚀。

抗干扰性能好：采用金属屏蔽层，可以有效地防止电磁干扰对电缆的影响，保证信号传输的稳定性和可靠性。

耐振动和弯曲性能强：采用软质材料制造，能够适应连续弯曲和振动的情况，不会出现电缆断裂或信号传输不稳定等问题。

安全性高：该电缆的外护套具有优良的阻燃性能和耐高温性能，能够在高温环境下保持稳定的电气性能和机械性能，保证人员和设备的安全。