

PUR外护套,完全耐油伺服电缆高度耐磨

产品名称	PUR外护套,完全耐油伺服电缆高度耐磨
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	8.10/米
规格参数	电缆品牌:Jiaroukabel · 上海嘉柔特缆 符合认证:CE/ISO9001/RoHS 耐温范围:支持定制(-60 至+150)
公司地址	中国.上海市金山区枫泾工业园2幢1层
联系电话	13918237936 13918237936

产品详情

PUR伺服电缆是一种专门为伺服电机设计的电缆，具有优良的耐油、耐磨和耐折性能。这种电缆广泛应用于各种工业自动化设备和系统中，特别是在需要频繁移动或弯曲的场合。

PUR伺服电缆的特点如下：

1、耐磨性：PUR材料具有优异的耐磨性，能够承受高强度的摩擦和移动，因此非常适合在需要频繁移动的伺服电机中使用。2、耐油性：PUR材料对油类具有很好的耐受性，可以有效防止油污对电缆性能的影响。3、耐折性：PUR伺服电缆具有良好的柔性和耐折性，可以承受高频率的弯曲和折叠，不易出现断裂或破损。4、稳定性：PUR材料具有优良的热稳定性和化学稳定性，可以在各种温度和化学环境下保持稳定的性能。5、环保性：PUR材料不含有害物质，对环境友好，符合环保要求。

【PUR伺服电缆】产品结构

· 超细裸铜丝绞合导体（6类）· 芯线绝缘：特制高强度混合弹性体绝缘材料· 个性化设计--动力芯线不带或带1组或2组单独的屏蔽控制线对，以短节距一并绞合--动力芯线带有3根组合控制线芯，以短节距一并绞合· 无纺材料绕包· 镀锡铜丝编织屏蔽· PUR聚氨酯护套，橙色（类似RAL 2003）

【PUR伺服电缆】技术认证参数

· 线芯标识--动力线芯：黑色线芯带标识U/L1/C/L+；V/L2；W/L3/D/L-；GN/YE保护导体--单对版：个性化设计，黑底带白标或棕底带白标--双对版：个性化设计，黑底带白标5；6；7；8--三芯版：个性化设计，黑底带白标1；2；3· 导体绞合：参照VDE 0295 6类/IEC 60228 6类标准的超细导线· 弯曲半径--移动安装：7.5 x D--固定安装：4 x D· 额定电压：600/1000V· 测试电压--芯线/芯线：4kV--芯线/屏蔽：2kV· 接地保护芯线：G=含黄绿接地保护芯线· 弯曲循环与运行参数：弯曲循环次数和拖链系统运行长度、弯曲半径、移动速度以及运行工况环境息息相关，具体请联系我司工作人员详询。· 温度范围--标准型伺服电缆：-10 至

+70 --聚氨酯伺服电缆：-30 至+90 --定制型温度范围：-60 至+150

PUR伺服电缆的结构设计也充分考虑了其性能要求和使用环境。例如，导体采用多股超精细无氧裸铜丝，绝缘层采用高机械性能的环保PVC混合物，内护层采用高机械性能抗撕裂环保PVC混合物，屏蔽层采用高电导率镀锡铜丝编织屏蔽等。此外，PUR伺服电缆还具有优异的抗干扰、防水、完全耐油、阻燃、环保、耐磨、抗紫外线等性能，能够承受较高的机械外力。