

# 机器人伺服电缆厂家4芯伺服电机电缆

产品名称	机器人伺服电缆厂家4芯伺服电机电缆
公司名称	上海嘉柔电线电缆有限公司
价格	6.88/米
规格参数	
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

机器人伺服电缆厂家4芯伺服电机电缆超强耐扭，这款电缆采用了独特的结构设计，可以承受机器人使用过程中频繁的扭曲和旋转，保证机器人的正常运转。强大的信号传输，这款电缆具有高效的信号传输能力，可以确保机器人各种传感器和执行器的信号稳定传输，提高机器人的整体性能。

· 电缆导体：采用多股细绞高抗弯超细无氧裸铜丝(镀锡丝请说明)，参照IEC 60228/VDE 0295第6类导体结构· 线芯绝缘：特制高强度弹性体复合材料/TPE/TPEE材料· 颜色标识--- < 0.5mm 彩色线芯区分，参照DIN47100--- 0.5mm 黑色线芯白色数字编码，3芯以上可选带1根黄/绿双色接地保护线标识· 集成元件：集成电源动力电缆，信号控制电缆，移动网线/光纤/视频电缆和气体/液体输送管等等。· 成缆结构：优化结构，极小节距，集成抗拉元件无扭力成缆绞合· 内护套：(可选) 特制高强度弹性体复合材料/TPE材料· 屏蔽层：(可选) 精细镀锡丝缠绕或编织屏蔽，密度 85· 外护套：特制高强度弹性体复合材料或PUR聚氨酯材料· 护套颜色：黑色、灰色、橙色或绿色等

· 移动安装弯曲半径：6.8 x D · 移动安装适用温度---弹性体材料：-10 至+70 ---聚氨酯材料：-30 至+90 · 可定制扭转：± 360 ° /0.5m · 测试电压---0.14mm~0.34mm：1500V参照DIN VDE0472--- 0.50mm：3000V参照DIN VDE0281+HD21.1 · 工作电压---0.14mm~0.34mm：250V--- 0.50 mm：300/500V · 绝缘电阻： 20M /km ( 20 ) · 阻燃特性：参照VDE 0472-804部分B类测试标准，和IEC 60332-1