

# 机器人抗扭数据电缆，机器人电缆

产品名称	机器人抗扭数据电缆，机器人电缆
公司名称	上海科邦特种电缆有限公司
价格	15.00/米
规格参数	品牌:上海科邦牌 型号:KBOFLEX 屏蔽密度:95%
公司地址	工厂地址：上海市奉贤区邦日产业园大叶公路7208号
联系电话	021-61107513 15800470316

## 产品详情

机器人抗扭数据电缆使用了镀锡铜丝编织作为屏蔽层，使电缆具有较强的抗外界电磁干扰能力，保证了在使用过程中电缆系统的稳定性，加强了电缆的柔软性，使之适用于工业作用环境下的频繁弯曲场合。机器人抗扭数据电缆，机器人电缆，上海科邦特种电缆厂。高架仓库存储和提取设备及物流设备系统、五金冲压、机械(人)手、建筑机械、码头、消防车、起重运输设备、冷藏设备、装甲车、坦克链等。

机器人抗扭数据电缆特别适合用于工业环境中，干燥或者潮湿的室内室外移动安装。特别应用重机接负荷，海岸、港口、野外、高低温、高污染等恶劣环境场所。机器人抗扭数据电缆，机器人电缆，上海科邦特种电缆厂。机器人抗扭数据电缆适用于极其苛刻的工业环境和有腐蚀性冷却剂和润滑油场合，具有极好的耐油性，抗磨损性，抗微生物、抗水解、抗化学腐蚀、抗紫外线，保护电缆不受机械应力的损害。

机器人抗扭数据电缆结构：

导体：纯无氧铜丝

绝缘：高机械性能TPFE绝缘材料

屏蔽：镀锡铜网高密度编织双屏蔽层，防止外界信号干扰

外护套：聚醚聚氨酯PUR外护套

机器人抗扭数据电缆技术参数：

工作电压：450/750V

测试电压：2000V

绝缘电阻：20MQ/KM(20 )

弯曲半径：固定安装：4\*D

移动安装：7.5\*D

工作温度：固定安装：-45 ~120

移动安装：-40 ~110

符合VDEO472-804部分B类测试标准，和IEC60332-1