

美标机器人电缆UL20549/UL20234

产品名称	美标机器人电缆UL20549/UL20234
公司名称	上海埃因贝克国际贸易有限公司
价格	6.88/米
规格参数	品牌:埃因/AEIN 型号:UL20549 产地:上海
公司地址	上海市奉贤区青村镇奉村路333号1号楼
联系电话	021-37592601 15821219237

产品详情

美标机器人电缆UL20549/UL20234产品特性：

防水、防油、耐寒、抗紫外线、耐磨、阻燃、电磁屏蔽抗干扰好

弯曲寿命800万次以上。适合于快速移动场合。

产品说明：

额定温度：80

额定电压：300V/600V/1000V

参考标准：UL758,UL1581,CSA C22.2No.210.2

导体使用单支或绞合32~16AWG镀锡或裸铜

SR-PVC绝缘，符合ROHS环保标准

镀锡或裸铜编织**

PVC护套，符合ROHS环保标准

通过UL VW-1SC、CSA FT1及JQA F-Mark阻燃测试

使用标准绝缘厚度、易裁线、易剥皮

耐扭转机器人线缆

电缆结构：

产品结构 CABLE CONSTRUCTION

导体 CONDUCTOR：多股超细精绞无氧铜丝，符合VDE0295class6标准

绝缘 INSULATION：特殊TPE绝缘颜色：0.5mm黑色数字白色号码编号，3芯以上带有黄绿接地线（黄绿可选）内护套：改性低粘度强力挤压内护套，PUR材质，耐油。

编织 BRAID：镀锡铜网编织屏蔽，密度80%以上

护套 JACKET：特殊改性耐磨PUR护套TPU或PUR

大导体电阻(/km,20 ,DC)：标准

技术参数

额定电压：截面<0.5mm:300/300V 0.5mm：300/500V

测试电压：2000V

使用温度范围：固定安装：-50 至+80

移动安装：-30 至+80

小弯曲半径：固定安装：5× 电缆外径

移动安装：当行程小于10米弯曲半径为8× 电缆外径

当行程大于10米弯曲半径为15× 电缆外

UL机器人电缆，美标机器人电缆，UL20549,UL20234，聚氨酯机器人电缆，PUR美标机器人电缆