

ANRBT900D 机器人手臂控制电缆

产品名称	ANRBT900D 机器人手臂控制电缆
公司名称	上海埃镀电缆销售经营部
价格	.00/件
规格参数	型号:ANRBTR900D
公司地址	上海市奉贤区金海公路4808弄30号408室（注册地址）
联系电话	暂无

产品详情

ANRBT900D

应用

在曲臂式机器人的线缆/管线包内，以及门架式机器人用于动力拖链或机械移动部件自动化设备汽车制

特点

机械手臂专用机器人电缆适用于这种特殊电缆作为控制和监测信号的传输及电源连接，适用安装在扭力
使用寿命延长。工作电压12V-750V，环境温度-60-80 ° C机械手臂机器人手臂用连接电缆，适用于汽车制
电缆结构柔软，安装方便，高温(高寒)环境下电气性能稳定，抗老化性能突出，使用寿命长。

电缆结构

导体	多股细裸铜丝束合软结构导体，应先束绞然后再股绞
绝缘	TPE
成缆	芯线层绞
中心	该电缆带有额外的中心线对: 2根芯线对绞后采用PTFE铝箔绕包，表面锡铜丝
内护材质	进口特殊混合护套专用材料

技术特性

工作温度	固定安装：-50 ° C至+80C (UL/CSA: +80C)
弯曲半径	移动安装：-45 ° C至 +80 ° C (UL/CSA: +80C) 移动安装：6.5 x 外径: ; 固定安装：4x 外径
额定电压	IEC UO/U , 450/750 V , UL/CSA. 600 V
测过电压	3000V
燃烧试验:	阻燃，符合EC 60332-1-2，UL VW-1，电缆燃烧试验CSA FT 1，不延燃，符合
芯线标识:	彩色芯线标识，符合 VDE 0293-308
6芯及以上:	黑色芯线白色数字编号抗扭: 扭转符合max: 360/m
电感:	约 0.7 mH/km
互电容	芯/芯，约100 nF/km，芯/屏约 120 nF/km

具有认证

UL认证 CE认证