

# ANRBT900P 机器人手臂屏蔽电缆

产品名称	ANRBT900P 机器人手臂屏蔽电缆
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:ANRBTR900P
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

ANRBT900P

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行  
剂、稀释酸、碱水溶液及其它化学介质；温度范围广，适用于严酷的气候环境 耐磨及耐划阻燃性具有

特点

该电缆采用新型高强度进口聚氨酯护套材料，可满足极大机械应力条件下所有要求，如耐磨、耐撕裂、  
，以及机器人装备、机器人焊接、机器人切割、机器人分拣等设备。具有高柔性、抗干扰、抗恶劣环境

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	芯线层绞

缆	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, 表面镀锡铜丝屏蔽层(可选)
中心	
屏蔽	镀锡铜编织屏蔽
内	进口特殊混合护套专用材料
护	
材	
质	
外	护套采用高抗撕进口品牌PUR材料挤压式挤出工艺, 目的是的胶料充分填充到缆芯的边隙中, 使得
护	
套	
技术特性	
工作温度	固定安装: -50 至+80 ( UL/CSA : +80 )
	移动安装: -45 至+80 ( UL/CSA : +80 )
弯曲半径	移动安装: 6.5 × 外径
	固定安装: 4 × 外径
额定电压IEC	U0/U : 450/750V
	UL/CSA: 600V
测	3000V
试	
电	
缆	
燃	阻燃,符合IEC 60332-1-2, UL VW-1, 电缆燃烧试验, CSA FT 1不延燃, 符合 EC 60332-3-22 A 类标准
烧	
测	
试	
芯	彩色芯线标识, 符合 VDE 0293-308
线	
标	
志	
6	黑色芯线白色数字编号
芯	
及	
以	
上	
抗	扭转符合max360 /m
扭	
电	约 07 mH/km
感	

互芯/芯: 约 100 nF/km

电

容芯/屏约 120 nF/km

---

具有认证

---

UL认证 CE认证