

优质机器人电缆 番禺机器人电缆 卡尔德

产品名称	优质机器人电缆 番禺机器人电缆 卡尔德
公司名称	卡尔德线缆（东莞）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市万江街道华尔泰路2号301室（注册地址）
联系电话	18826953427

产品详情

拖链电缆压降问题知多少？水之所以能在水管里面流动是因为存在水压，那么电流之所以能在电缆导体里面流动，也是因为存在电压。对于电缆而言，电流之所以能在电缆导体里面流动是因为电缆里面存在电压，供应机器人电缆，但是我们发现在较长距离的电缆两头，电压是存在差异的，换言之，电压通过较长具体的电缆传输之后会有一些损耗，这个损耗其实就是我们所说的“压降”。为什么会出现压降，其实道理也很简单，优质机器人电缆，电力线路的电压降是因为导体存在电阻。正因为此，所以不管导体采用哪种材料（铜，铝）都会造成线路一定的电压损耗，而这种损耗（压降）不大于本身电压的10%时一般是不会对线路的电力驱动产生后果的。简单来说，一个电源的电压经过一段线路或其他部件的传送电压有一部分就会被消耗从而降低，这降低的部分就是这段线路的电压降，测量电源起点处的电压与终点处的电压，两者之差就是电压降。

可能对于我们平常的照明或者动力电而言，一点点压降对于照明或者动力产生不了多大影响，但是对于一些精密电气设备而言，机器人电缆生产商，一点点压降都会对仪器设备产生很大影响，比如说我们工业控制领域里面的伺服编码器电缆。

对于电缆而言，电流之所以能在电缆导体里面流动是因为电缆里面存在电压，但是我们发现在较长距离的电缆两头，电压是存在差异的，换言之，电压通过较长具体的电缆传输之后会有一些损耗，这个损耗其实就是我们所说的“压降”。为什么会出现压降，其实道理也很简单，电力线路的电压降是因为导体存在电阻。正因为此，所以不管导体采用哪种材料（铜，铝）都会造成线路一定的电压损耗，而这种损耗（压降）不大于本身电压的10%时一般是不会对线路的电力驱动产生后果的。简单来说，一个电源的电压经过一段线路或其他部件的传送电压有一部分就会被消耗从而降低，番禺机器人电缆，这降低的部分就是这段线路的电压降，测量电源起点处的电压与终点处的电压，两者之差就是电压降。

可能对于我们平常的照明或者动力电而言，一点点压降对于照明或者动力产生不了多大影响，但是对于一些精密电气设备而言，一点点压降都会对仪器设备产生很大影响，比如说我们工业控制领域里面的伺服编码器电缆。

伺服电缆

KOEDI CABLE（卡尔德电缆）针对于国内外各大品牌伺服电缆需求特别做了库存备货。

编码线（双绞屏蔽电缆）备货库存主要有：

0.2平方双绞屏蔽伺服编码器电缆：2*2*0.22、3*2*0.22、4*2*0.22、5*2*0.22、7*2*0.22、8*2*0.22

0.3平方双绞屏蔽伺服编码器电缆：2*2*0.32、3*2*0.32、4*2*0.32、5*2*0.32、7*2*0.32、8*2*0.32

伺服动力线备货库存主要有：4芯0.5平方、4芯0.75平方、4芯1平方、4芯1.5平方、4芯2平方、4芯2.5平方、4芯4平方、4芯6平方

特别针对伺服动力线带刹车控制线：

4芯0.5平方+2芯0.2平方、4芯0.75平方+2芯0.3平方、4芯1.5平方+2芯0.5平方、4芯2.5平方+2芯0.5平方

台达A3系列伺服编码线

台菱型号：ACS3-CAEN3003

台达型号：ACS3-CAEN3003

适用功率：850W-3000W

电机框号：100~180

长度范围：0.3~50m

符合工业领域各种应用要求

产品适用于台达A3伺服驱动与伺服电机连接使用，详细的选型请参考上图中和产品简介！

泛用型：ACS3-CAEN3003

高柔型：ACS3-CAEN3003-G

超柔型：ACS3-CAEN3003-H

极柔型：ACS3-CAEN3003-S

适用于台达A3伺服驱动&伺服电机型号

优质机器人电缆-番禺机器人电缆-卡尔德(查看)由卡尔德线缆（东莞）有限公司提供。卡尔德线缆（东莞）有限公司（www.koedi.com）是广东东莞,电气设备用电线电缆的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管

理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在卡尔德领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创卡尔德更加美好的未来。