

# 成佳电缆创造价值 超高柔电缆定做 金华电缆

产品名称	成佳电缆创造价值 超高柔电缆定做 金华电缆
公司名称	东莞市成佳电线电缆有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇镇沙角管理区西正一路44号
联系电话	13724564511

## 产品详情

使用电缆应注意些什么？

答：使用前，一定要检查绝缘柄的绝缘是否完好无损，使用时不可用钢丝钳剪切超过规格所允许的金属材料，并禁止用钢丝钳代替锤子敲打工具，以免损坏。

电缆什么叫绝缘强度？

答：绝缘物质在电场中，当电场强度增大到某一极限时就会被击穿，这个导致绝缘击穿的电场强度称为绝缘强度。

对电缆导体连接点的机械强度有何要求？

答：连接点的机械强度，一般低于电缆导体本身的抗拉强度，对于固定敷设的电力电缆，其连接点的抗拉强度要求不低于导体本身抗拉强度的60%。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市成佳电线电缆有限公司

起重机电缆

说起起重机电缆为什么容易受到客户欢迎？与传统的电缆有什么区别？下面成佳电缆小编就给大家说说这两点，以便于大家可以针对自己的需求来选择适合自己的电缆。

传统的圆形电缆和电缆在起重机上可以区分他们的区别，一般情况下电缆的运用范围还是很广的，其原因是扁电缆被缠绕在电缆卷筒上，排列很整齐。但是这样价格会相对较贵。

- 1.电缆具有柔性、耐弯曲性、可以随着设备拖链弯曲。
- 2.电缆有一定的抗拉伸、耐磨、抗撕裂性，确保电缆能够正常运作。

那么机器人电缆和电缆、机械手电缆一样的吗

什么是机器人？一般有两种歧义1、是广义的机器人，指代替人类工作的机器设备，我们通常认为是机器人，或者说所有以解放人类双手的自动化化设备我们都可以称之为机器人。另一种是狭义的机器人，指的是和人类似关节的四轴或者六轴，能和人的手臂关节一样能从事一些比较复杂的工作的设备，我们称之为关节机器人。

所以要回答“机械手电缆或者说柔性电缆是一样的电缆吗”这一问题，我们需要知道电缆是否正常电缆