

电缆 高柔耐热电缆 成佳电缆

产品名称	电缆 高柔耐热电缆 成佳电缆
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

电缆产品介绍

电缆作为一款非常柔性的电缆,一般被应用在工业电子系统,机器人电缆,伺服电机等行业中起到电信号数据传输,只要是在正规渠道购买的产品都会有所标识及证书可以直接向厂商索取。

电缆拖链这是指电缆的放置设备,通常都是自动化设备厂家为防止电缆在移动过程中被摩擦或者是交缠在一起,将其放在电缆拖链中,有利于在运动的拖链中延长寿命,对电缆形成保护作用。因此拖链也是为了保护电缆而产生的设备。

安装注意事项:

在电缆安装过程中,不能将电线扭曲,因为其经常被使用在工业自动化系统中,所以在前期安装中要做好准备工作,避免电缆处于弯曲的状态下工作,为避免电缆在使用中相互缠绕在一起,并且要保证电缆两端不能相接触;

成佳电缆生产的电缆,为满足来回移动的工作环境,比较常规的通常有以下几个组成:

1、导体结构

电缆应该选择具柔韧性的导体,一般来说导体越细柔软性越好,但是导体越细,会产生电缆缠绕现象,经过长期实验,电缆采用了多股0.08直径的导体绞合,节距及方向组合,它有的抗拉力。

2、芯线绝缘

电缆内的绝缘不能互相粘滞,而且绝缘层还要支撑每股单股的导线,因而成佳电缆选用的是高压成型的PVC或TPE资料做为芯线绝缘。电缆

3、抗拉中心

在电缆的中心根据芯线的数量以及每根芯线交叉区域的空间做好填充，尽可能的有一个真正的中心线填充。可以增加线缆的拉伸力，避免断线。电缆采用的极耐拉的棉纱做为填充材料。

4、绞线

绞线结构有必要采用的对绞绞合节距绕在一个稳定的抗拉中心周围，一般绞线结构是按运动状态设计。

5、内护套

6、屏蔽

镀锡编织层主要有屏蔽效果同时具有抗扭力的作用。

7、外护套

成佳电缆的电缆在外护套材料的选择有极严格的要求，温度-40-80度，耐油，极其耐磨。

圆电缆还是扁电缆好

对于电缆的用途和使用方法相信都不会陌生，作为工业电缆中受欢迎的产品之一，由于性能强、种类多，很多客户在选择电缆时都会询问一下选择圆形的电缆好还是选择扁形的电缆好，这个问题根据多年经验来说并不是很大的问题，根据实际要求选择合适的电缆即可，下面成佳电缆小编来谈一下是圆电缆好还是扁形电缆好。

对于业界而言不管是圆形电缆还是扁形电缆都不会影响设备正常使用，对于圆形和变形电缆都有自身的缺陷和优点。同种规格，圆电缆的直径大小会较大，而扁的宽度要比圆的宽。这时需要看使用环境需求来选择合适的产品。