

超高柔电缆厂家 泰州电缆 成佳电缆量身定制

产品名称	超高柔电缆厂家 泰州电缆 成佳电缆量身定制
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

电缆屏蔽编织介绍

在生产电缆时，制作编织层有什么工艺，电缆有许多的正确或不正确的工艺。尤其是电缆的编织角度问题。

通常在使用电缆时，电缆外径的屏蔽层所承受的承受能都需要考虑进去。如果屏蔽层效果承受能不足，肯定会导致屏蔽层的破损。电缆损坏的芯线或是编织层的导体会把绝缘材料刺破接触到芯线，这是导致编织受到破坏的原因。因此通过多年经验发现，如果将绝缘层剥去，就能够很容易地将屏蔽层推回到护套内，但这样的电缆无法适用于能源供应系统中，运动着的电缆。

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

机床电缆

TRVVP机床电缆，改良pvc、pur护套具有抗紫外线，耐弯曲性，使用寿命长、。

导体：采用多股超细镀锡铜丝绞合编织，符合VDE0295CLASS6标准。

绝缘：电缆改良PVC绝缘。

颜色要求： $>0.75\text{mm}$

采用单色，如（黑，白色）均可，并丝印线序编号：阿拉伯数字。带地颜色黄绿色。

屏蔽要求：采用镀锡编织屏蔽，效果高达85%

护套：电缆采用PVC/PU护套材料。

温度： -5 摄氏度 ---七十摄氏度 范围。合适的弯曲半径 $\geq 7.5D$ 。

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。