

上海楚嘉指定编码器专用电缆生产厂家，现有专用延长型电缆覆盖 85%，

FL0402

FL0602

FL0802

FL1402

产品专用型电缆

FL0404

FL0505

FL0808

超细软铜线:0.079 毫米对于高分辨率、高速、长距离传输的编码器、伺服电机的高频脉冲信号，电缆的选择及其重要,其对于信号的高频热损、高频响应、干扰串音、长距离衰减延迟均有特别的设计要求([shchujia](#))

注：信号传导距离同时取决于传感器自身的信号能力与接收设备的能力

抗干扰特性：以高遮密度的网状铜线覆包电缆的屏蔽构造，细密而高导通率、高响应频率的屏蔽镀锡铜线，以最大的吸收与最快的传导而遮蔽、过滤干扰，以确保传输信号的干扰最小

长距离低衰减、延时

超细多股的芯线及对绞的构造,极佳的高频响应特性，极小的高频热损，保证信号衰减、延迟最小;工作电源线的特别加粗(105 股，0.5mm²)，以保证长距离电源压降损耗的减小。

信号延迟时延迟间：约 7ns/