

线材规格参数

线材的种类和参数繁多，下面将介绍如何进行区分。如下图常见的 PH2.0/3P 线材，其中 PH2.0 的 PH 代表连接器系列名称，2.0 的含义是引脚的间距是 2 毫米，而 3P 表示共有 3 个针脚。该线材常用于 PH2.0 端子的总线舵机。



PH2.0/杜邦/3P 线材一端为 PH2.0，而另一端为杜邦接口，可插入常见的 PWM 舵机接口中。



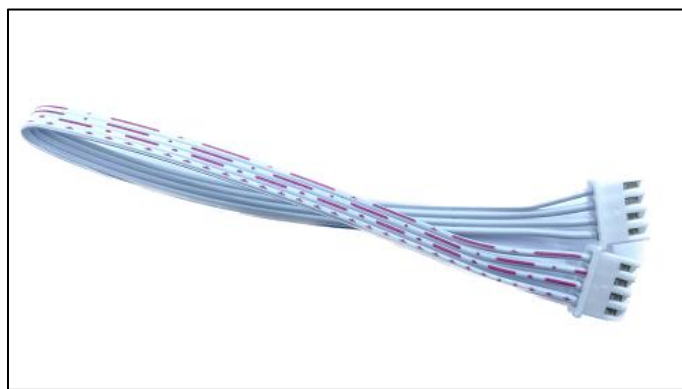
5264/3P 线材其中的 5264 为 5264 系列连接器，5264 的针角间距会比 PH2.0 宽一点。该线材同样是适用于 5264 端子的总线舵机。



5264/4P 线材，常用于传感器模块。该线材 5264 表示类型是 5264 系列连接器，4P 代表着有端子共有 4 个引脚。



XH2.54/4P 线材中的 XH 指的是 XH 系列连接器，2.54 指的是针角间距为 2.54。这款线材用在 XH2.54 端子的传感器上。



PH2.0/6P 线材常用于连接编码电机，这款线材有 6 个引脚，每个引脚的间距为 2 毫米。

