

# 脉冲串接口设计变更说明

尊敬的客户：

感谢您选用 CP2/CS2 驱动器！驱动器的脉冲串接口为了兼容 3.3V-24V 的输入信号，抗干扰性能较差，如果不用屏蔽线易导致脉冲计数出现偏差，出现定位不准等现象。因此，对 CP2/CS2 驱动器的脉冲串输入部分做如下变更，给您造成不便，敬请谅解！

1. 脉冲串信号电压等级更改为 3.3V-5V，5V 信号可直接接入。
2. 如果输入信号电压为 24V，需串入 2k 欧姆的限流电阻。
3. 如果输入信号电压为 12V，需串入 1k 欧姆的限流电阻。
4. 驱动器出厂时已附送 2 个阻值为 2k 欧姆的电阻。

