特殊烧录说明

## IC配置成外振模式

正常版本烧录接口中的ISCK，ISDA仅作用于IC的调试模块，不会向IC其它模块提供时钟。

当IC配置成外振模式时，如不提供外部时钟源或晶振，正常版本烧录器无法识别并控制IC，因此会出现IC被烧录成外振模式后，无法执行二次烧录、读取、校验等操作。

为解决该问题，V4.2版本烧录器预留时钟输出接口，并使用特殊版本固件使能时钟输出。并通过转接卡将该时钟输出到IC的CLKIN接口。

例如：在使用AP01+转接卡时，该时钟输出被引出到测试座PIN2。