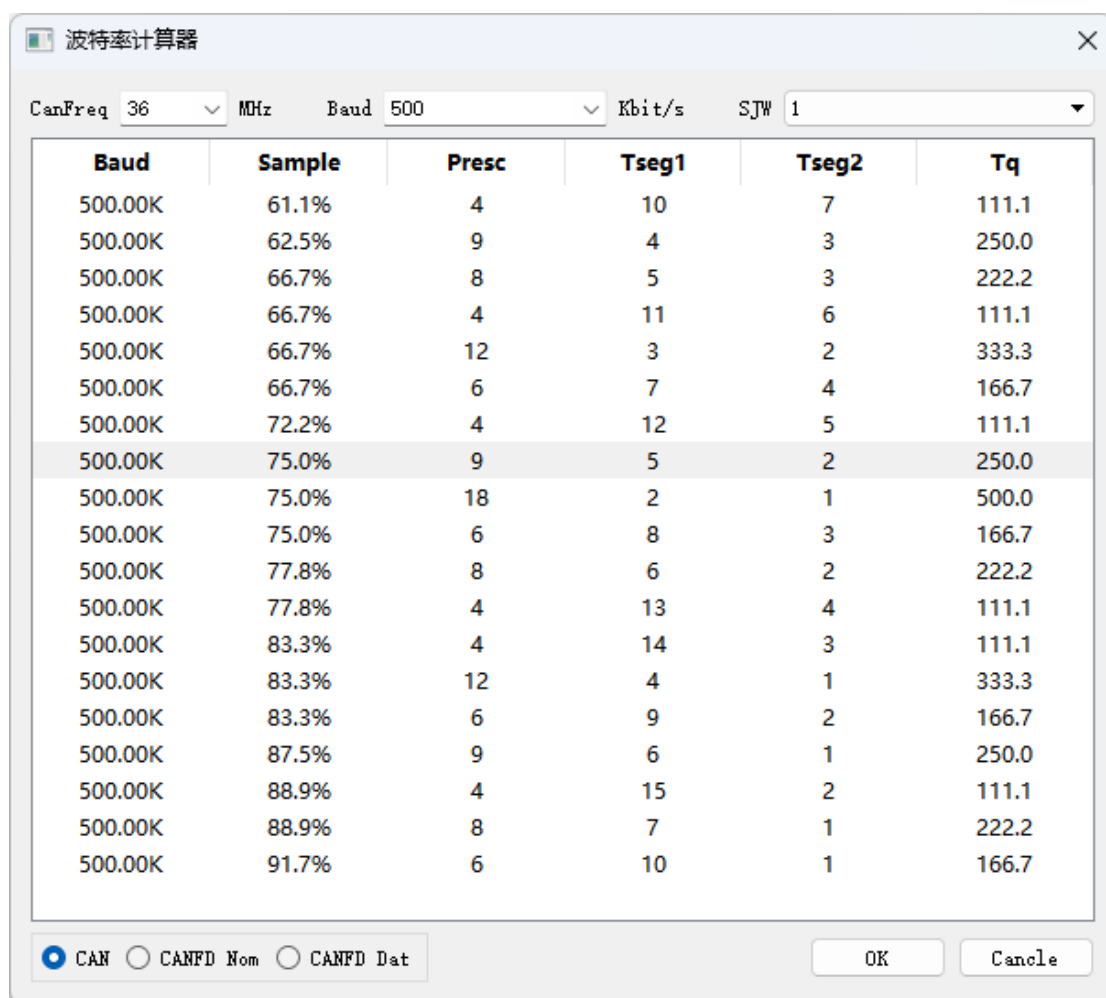


波特率计算器使用说明



波特率计算器窗口截图，显示了配置参数和计算结果表。

配置参数：

- CanFreq: 36 MHz
- Baud: 500 Kbit/s
- SJW: 1

Baud	Sample	Presc	Tseg1	Tseg2	Tq
500.00K	61.1%	4	10	7	111.1
500.00K	62.5%	9	4	3	250.0
500.00K	66.7%	8	5	3	222.2
500.00K	66.7%	4	11	6	111.1
500.00K	66.7%	12	3	2	333.3
500.00K	66.7%	6	7	4	166.7
500.00K	72.2%	4	12	5	111.1
500.00K	75.0%	9	5	2	250.0
500.00K	75.0%	18	2	1	500.0
500.00K	75.0%	6	8	3	166.7
500.00K	77.8%	8	6	2	222.2
500.00K	77.8%	4	13	4	111.1
500.00K	83.3%	4	14	3	111.1
500.00K	83.3%	12	4	1	333.3
500.00K	83.3%	6	9	2	166.7
500.00K	87.5%	9	6	1	250.0
500.00K	88.9%	4	15	2	111.1
500.00K	88.9%	8	7	1	222.2
500.00K	91.7%	6	10	1	166.7

底部选项：

- ☒ CAN
- ☐ CANFD Nom
- ☐ CANFD Dat

按钮：OK, Cancel

- 一、常规 CAN：点击左下角“CAN”选项，CANFreq 下拉框选择 36。在 Baud 下拉框中选择或者输入波特率，图中表格会计算出波特率对应的 Presc,Tseg1,Tseg2 等参数。选择合适的参数填入 Can_Config 结构体，初始化 CAN。
- 二、CANFD 常规波特率：点击左下角“CANFD Nom”选项，CANFreq 下拉框选择 80。在 Baud 下拉框中选择或者输入波特率，图中表格会计算出波特率对应的 Presc,Tseg1,Tseg2 等参数。选择合适的参数填入 Can_Config 结构体 NomPre, NomTseg1, NomTseg2 和 NomSJW。
- 三、CANFD 数据波特率：点击左下角“CANFD Dat”选项，CANFreq 下拉框选择 80。在 Baud 下拉框中选择或者输入波特率，图中表格会计算出波特率对应的 Presc,Tseg1,Tseg2 等参数。选择合适的参数填入 Can_Config 结构体 DatPre, DatTseg1, DatTseg2 和 DatSJW。设置好常规波特率，数据波特率后初始化 CANFD。