SS Focuser 串口命令协议

串口参数:波特率 9600,数据 8位,无校验位,停止 1位。

符号说明: n 代表 0-9 数字, ~为字符串分隔符。

:F?#

用途:查询设备信息

返回::?SSF~s~s~s~s*

说明:大写 SSF 为字符串协议头; s 为字符串,分别代表设备名称、公司名称、网址、邮箱和电话,此命令必须完整返回才能被官方 ASCOM 驱动识别,如:"?SSF~SS Focuser~Graycode Team~www.graycode.cn~ss@qq.com~0888-5441222"

:F+#

用途:朝外移动 (伸出方向)

返回::+#

说明:只返回第一次,1000mS 超时自动停止,建议每隔 500-800mS 发一次,用于通讯中断保护。

:F-#

用途: 朝里移动 (收缩方向)

返回::-#

说明: 只返回第一次,1000mS 超时自动停止,建议每隔 500-800mS 发一次,用于通讯中断保护。

:FB#

用途: 查询工作状态

返回::Bn#

说明::B0#代表空闲,:B1#代表转动。

:FDsnnnn#

用途: 定义当前位置

返回::D#

说明: s 为正负号, 正号可省略, 如:FD0#定义为零点。

:FIn#

用途:初始化调焦器

返回::I#

说明: (a)电脑端存储数据时发送:FI1#命令,则调焦器掉电不存储位置数据,使用官方 ASCOM 驱动勾选 PC2Focuser;

(b)调焦器存储数据时发送:FIO#命令,只有调焦器带掉电存储功能才起作用,适用于多上位机(如电脑、手机)控制的情况,默认为调焦器存储,使用官方 ASCOM 驱动不选 PC2Focuser。

:Fi#

用途: 查询初始化状态

返回::in#

说明::i1#为已初始化,:i0#为未初始化,调焦器不存储该参数,每次开机启

动默认置零,如需电脑端存储数据,使用:FI1#命令初始化。

:FPsnnnn#

用途:移动到指定位置

返回::P#

说明: s 为正负号, 正号可省略, 如:FP+2400#

:Fp#

用途:查询当前位置

返回::psnnnn#

说明: s 为正负号, 正号可省略, 如:p-2400#

:FQ#

用途:停止转动

返回::Q#

说明: 立即无条件停止电机。

:FRn#

用途:设置电机方向

返回::R#

说明::FR1#为设置电机反向转动,:FR0#为设置电机正向转动,用于不方便调整接线时软件调整电机方向。

:Fr#

用途:查询电机方向

返回::rn#

说明::r1#为反向,:r0#为正向。

:FMnnn#

用途:设置电机细分

返回::M#

说明:如:FM8#设置8细分。

:Fm#

用途:查询电机细分

返回::mnnn#

说明:返回电机细分数如:m8#

:FVn#

用途:设置电机速度

返回::V#

说明: n 取值 1-9, 1 为最低速, 9 为最高速。

:Fv#

用途: 查询速度

返回::vn#

说明:返回电机速度如:v3#

:Ft#

用途:查询温度 返回::tsnn.nn#

说明: s 为正负号, 如:t-3.15#

本协议及官方 ASCOM 驱动(SS Focuser)完全免费,可做商业用途,欢迎大家使用!