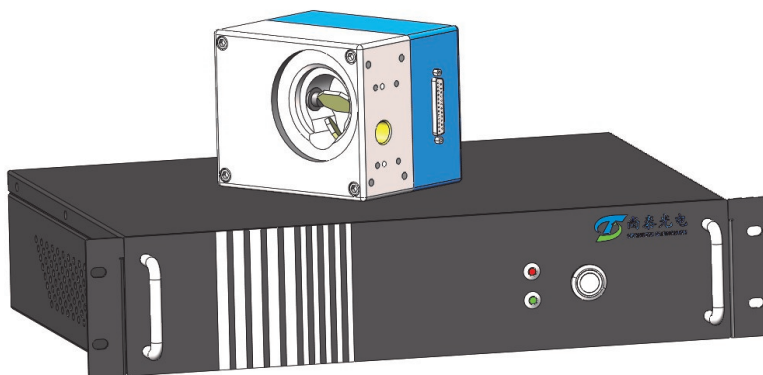


## 超快激光扫描振镜系统Femto-GCC

### 功能特点

- 电源-驱动-控制一体化
- 机架式结构
- USB与上位机连接
- 支持XY2-100协议
- 灵活I/O功能



### 应用领域

- 超快激光微纳制造
- 精密“冷”标刻
- 超快激光显微成像
- 超快激光医疗

超快激光扫描振镜系统Femto-GCC是一款通用的二维扫描振镜控制系统，实现振镜马达的高速高精度运行；采用电源-控制-驱动一体化的结构，确保长期工作稳定可靠；整套系统通过USB接口与上位机连接，操作便捷。

项目	参数
控制器尺寸	324.5mm*482mm*96.5mm
电源输入	AC 220V 2A
振镜通信协议	XY2-100
振镜电源输出	±15V 3A
通用I/O输入	2个
通用I/O输出	2个
通信接口	USB type-B