

2022

第十五届全国激光加工学术会议

15th National Conference on Laser Processing

2022年10月 | 武汉

激光振镜运动控制器在激光加工中的应用

胡明权

市场部经理

深圳市正运动技术有限公司

摘要:

- 1.激光振镜运动控制器 ZMC408SCAN 的介绍;
- 2.激光振镜控制的接口 XY2-100 与 2D 振镜, 3D 振镜的控制;
- 3.激光常用的几种 PSO 控制方式;
- 4.激光振镜运动控制器快速开发, 调试与诊断的 ZDevelop 平台;
- 5.PC 上位机 API 的调用;
- 6.在激光加工中的应用。