

## 激光标识产品

德国赛克 CM 800F 光纤激光打码机

**CYKLOP**<sup>®</sup>  
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING  
WRAPPING  
CODING  
TAPING

# CM 800F

# 光纤激光打码机

CM 800F系列光纤激光打码机, 以其轻巧敏捷的打标单元, 帮助客户在各种生产环境中实现高品质、高速打码。打码内容不受字体、编码或图形的限制, 为汽配、电子、易拉罐、饮料、化妆品、药品和建材等行业提供理想的标识解决方案。

## 不停机

- ✓ 高性能激光源, 大大加长了无故障使用时间
- ✓ 空气冷却的激光源无需额外维护, 无易损件

## 高效率

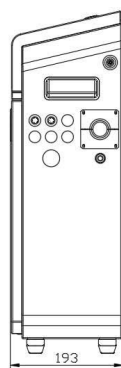
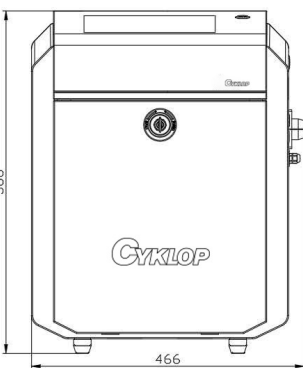
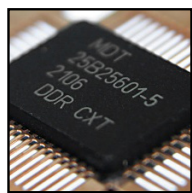
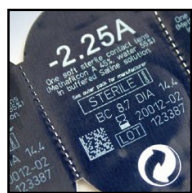
- ✓ 高速数字振镜系统, 能够确保稳定运行和精准定位
- ✓ 更小的光斑尺寸和集中的能量, 可处理不易标刻的材质和更复杂的标刻要求
- ✓ 合理的矢量计算逻辑, 对线条的控制更精准高效

## 无错误

- ✓ 自主研发的触摸屏和高速激光打码机控制系统, 友好的人机交互设计, 能够减少错误操作
- ✓ 多种高清晰度打印场镜可提供精确的标识

## 易操作

- ✓ 灵活的集成解决方案, 具有多种标准光束传输选项
- ✓ 高度集成的模块化设计, 易于安装和维护



技术参数	
打码速度	可达2,000个字符/秒
生产线速度	可达200米/分
打印范围	50x50 - 300x300mm, 标准110x110mm
激光功率	20W, 30W和50W
波长	1,055 - 1,070nm
打码格式	行业标准字体, 条形码, 二维码, Data Matrix, Aztec-Code, Han Xin-Code, 图形, 标志, 符号等
定位装置	标配红光定位功能
激光管	掺镜(Yb)脉冲光纤激光
用户界面	个性化触摸式控制屏
通信	UDP, TCP/IP和RS232
集成	灵活的光束传输选项
电气要求	110-240 VAC ~50/60 Hz 1 PH 0.70 KW
工作环境	温度: 5-40°C (41-104°F) 湿度: 10%-90%, 无冷凝
密封和安全标准	机箱: IP54标配 激光头(核心光路): IP54标配
重量	整机净重: 约34kg



服务热线: 400-083-5558

邮箱: info@cyklop.com.cn 网站: www.cyklop.com.cn

赛克包装贸易(上海)有限公司

珠海赛克科技有限公司

上海市黄浦区龙华东路858号1204室

广东省珠海市高新区金峰西路12号



微信扫码关注



© Cyklop 赛克保留所有权利。本产品手册中载的资料及图片因配置、产品更新等原因可能与实际产品略有差异, 请以实物为准。