

Telesis CO系列激光打标系统，有两种不同的功率可选，10W和60W是对于一些塑料、阳极化处理金属和标签打标应用的极好选择。它们是飞行打标和静态打标的完美选择。CO系列打标机，结构紧凑，模块化设计，可以在客户生产现场任何地方安装。



C10控制器模型



打标头重量	19.1Kg (42.0 lbs.)(10W)
	30.0Kg (66 lbs.)(60W)
平均功率 CO10.....	10W
平均功率 CO60.....	60W
控制器尺寸	42.5(W) x 14.0 (H) x 50.40cm (D)
	(16.7" x 5.5" x 19.9")
CO10	85.7(L) x 21.0 (W) x 22.1cm(H)
	(33.7" x 8.3" x 8.7")
CO60	97.1(L) x 21.0 (W) x 22.1cm(H)
	(46.2" x 16.2" x 16.7")
控制器重量	8.0Kg (18.0 lbs.)
输入	100-240VAC, 50-60Hz
操作温度范围	16° C-35° C
	(61° F-95° F)

标准镜头

焦距	打标范围
75mm	50mm X 50mm (1.97" X 1.97")
100mm	70mm X 70mm (2.76" X 2.76")
150mm	100mm X 100mm (3.94" X 3.94")
200mm	140mm X 140mm (5.51" X 5.51")

其它镜头也可选用

打标速度

- 对于飞行打标应用，速度达到每分钟152m(每分钟500")
- 每秒900个字符
- 打标速度和生产线速度依赖于材料、字符大小和打标质量。

软件

软件	MERLIN® II LS (见16页)
操作系统	Windows® 2000, Windows XP, Windows Vista™, Windows® 7
	个人计算机桌面 (标准), 可选笔记本
通信接口	串口, TCP/IP, I/O



DATA MATRIX™ 2-D代码打标的能力满足国防部所有的UID要求。