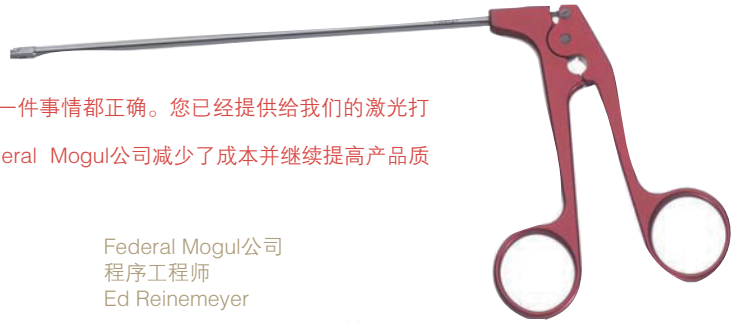


输入电压为110/230VAC，没有水冷却的要求，F系列打标系统元件可靠性高，使用寿命长。

“看上去您所有的员工似乎都很乐意并且能够多给一点使每一件事情都正确。您已经提供给我们的激光打标设备到目前位置完全可靠并继续准确无误地运行，帮助Federal Mogul公司减少了成本并继续提高产品质量。我希望继续和Telesis的我的“朋友们”合作。”

Federal Mogul公司  
 程序工程师  
 Ed Reinemeyer



可用镜头

|                           |  |
|---------------------------|--|
| FQ10(100mm镜头)的打标头尺寸 ..... | 51.0(L) x 12.7 (W) x 14.0cm (H)<br>(20.1" x 5.0" x 5.5")   |
| FQ10重量 .....              | 6.82Kg (15 lbs.)   |
| FQ20(100mm镜头)的打标头尺寸 ..... | 51.0(L) x 12.7 (W) x 14.0cm (H)<br>(20.1" x 5.0" x 5.5")   |
| FQ20安装重量 .....            | 6.82Kg(15 lbs.)  |
| 模型6控制器尺寸 .....            | 42.5 (W) x 13.7 (H) x 50.8cm (D)<br>(16.7" x 5.4" x 20.0") |

| 焦距    | 打标范围                            |
|-------|---------------------------------|
| 100mm | 65mm X 65mm (2.56" X 2.56")     |
| 160mm | 90mm X 90mm (3.54" X 3.54")     |
| 163mm | 110mm X 110mm (4.33" X 4.33")   |
| 254mm | 175mm X 175mm (6.88" X 6.88")   |
| 330mm | 230mm X 230mm (9.06" X 9.06")   |
| 350mm | 250mm X 250mm (9.84" X 9.84")   |
| 420mm | 290mm X 290mm (11.42" X 11.42") |

软件

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

FQ20DH是基于脉冲光纤激光器，其特征是具有两个振镜头能同时高速高质量的在两个表面上进行打标；随着产量的增加，其运作成本降低，同时极大的提高了效率；除了打标，FQ20DH在刻划，激光修整和许多材料加工应用中也是一个极佳的选择。

