

SW 光纤激光喷码机



SW 光纤激光喷码机适用于各种金属和塑料材质的激光标识，被广泛应用于产品标志打标标识。如汽车、塑胶、电气、电子，医疗器械及其它行业领域，客户可根据特定需求以合适的价格获得适合产品需求的机型。



光纤激光喷码机展示

打印样品:



医疗器械



塑料组件



金属

SW 光纤激光喷码机系列技术参数

| | |
|------|--|
| 机型 | SW 光纤激光喷码机 |
| 激光器 | 德国 IPG 或国产锐科光纤激光器 |
| 波长 | 1064nm (纳米) |
| 功率 | 10W, 20W, 30W, 60W |
| 冷却方式 | 风冷或水冷 (大功率采用) |
| 振镜 | 进口或国产高速振镜 |
| 打标软件 | 国产 |
| 操作界面 | 国产 |
| 打标内容 | 任意文字、图案、自动系列号、数字与字符组合式自动编码、生产日期、有效期、批号、物流号、动态数据、条形码、二维码等 |
| 电源 | AC100V-240V, 50/60Hz, 1.6A, 最大功率:800W |
| 工作条件 | 无冷凝的环境下, 温度在 5° C-45° C 范围 |
| 适合材料 | 各种金属, 塑料材质 |
| 应用行业 | 汽车, 塑胶、电气、电子, 医疗器械及其它行业领域 |