

SW 紫外激光喷码机



紫外激光器具有波长短，易聚焦，能量集中，分辨率高等优点，目前已在金属、半导体、陶瓷、玻璃以及多种高分子材料上进行应用。

打印样品:



SW 紫外激光喷码机系列技术参数

机型	SW 紫外激光喷码机
激光器	德国 (LD) 紫外激光器
波长	355nm (纳米)
功率	3W, 5W, 10W
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	金属、半导体、陶瓷、玻璃以及多种高分子材料
应用行业	食品、饮料、化工、塑胶、电气、电子, 医药等