

三通电磁阀 喷码机 耐腐蚀 墨水 小字符 常开常闭 24V 12V

产品名称	三通电磁阀 喷码机 耐腐蚀 墨水 小字符 常开常闭 24V 12V
公司名称	库纳格流体控制系统（上海）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	KUNAG:库纳格 5018:三通电磁阀 电压:24v DC
公司地址	上海市青浦区青浦工业园清河湾路819弄
联系电话	18918462396

产品详情

喷码机是一种通过软件控制，使用非接触方式在产品上进行标识的设备。一般指连续式喷墨技术（Continuous Inkjet Printer）简称CIJ。连续喷墨技术（Continuous Inkjet Printer）在墨水供给泵的压力作用下，油墨从墨水箱经过墨路管道，调节压力、粘度、进入喷枪，随着压力的持续，油墨从喷嘴喷射出，油墨在经过喷嘴时，受压电晶体的作用断裂成一串连续的、间距相等且大小相同的墨滴，喷射墨流向下继续运动经过充电极被充电，在充电极中墨滴从墨线中分离出来。充电极上加了一定的电压，当墨滴从导电墨线分离出来的时候会在瞬间带上与充电极所加电压成正比例的负电荷。通过改变充电极的电压频率，使其与墨滴断裂的频率相同，这样可给每一个墨滴都充上预定的负电荷，在压力的持续下，墨流继续向下运动，从两个分别带有正负电压的偏转板中间通过，带电的墨滴经过偏转板时会发生偏转，偏转程度取决于所带电荷的多少，不带电的墨滴不发生偏转，一直向下飞行，流入回收管，经回收管道回到油墨箱中循环使用。带电并偏转的墨滴以一定的速度和角度落到从垂直喷头的前面经过的物体上。