## الصناعية <u>طابعة نافثة للحبر</u> زجاجة آلة التسجيل الطباعة LY-180P

## :مزايا آلة الطباعة لدينا ،GT و 1

- العتاد المضخات يؤكد على استقرار النظام تسليم السائل وجودة الطباعة العالية. 1.USA MICROPUMP
- 2.PRIMA 45 ميكرون. 60 ميكرون. 65 μm / 50μm / 55μm / 65μm / 70μm / 70μm / 55μm / 75μm / 75μm . هو متاح أيضا
- معايرة يضبط النفث معلمات تلقائيا للمساعدة على ضمان طباعة عالية الجودة. 3.Automatic
- 4.Advanced تسليم السائل systemresists تراكم الحبر ويزيد الجهوزية، والقضاء على التسربات والمساعدة على ضمان إعادة تدوير السوائل الصحيحة systemresists تسليم السائلة.
- البدء وعملية إيقاف التشغيل. مفتاح واحد ذكي وظيفة التنظيف التلقائي. systemduring من رأس الطباعة والتسليم السوائل Automatic.تنظيف التلقائي. مفتاح واحد ذكي وظيفة التنظيف التلقائي.
- عندما الحبر والمذيبات أقل من خط التحذير. Automatic.نظام إنذار 6
- البدء والاغلاق جعل عمليات سهلة. One.مفتاح 7
- مع تلميع المرآة يمكن أن تمنع الغبار والماء بكفاءة. Stainless.مجلس الوزراء الصلب 8
- مع دليل تشغيل الإنجليزية English.واجهة 9.

## :؛ المعاسر الفنية 2 & GT

المحايير الحليه الاله	••
ارتفاع الحرف	1.2 mmبين 1.2
شعرية طباعة	5 * 7.7 * 7.16 * 16.16 * 24.24 * 24
منطقة الطباعة	خطوط 4-1
سرعة الطباعة	(دقيقة (1076 الحروف / ث، 5 * 7 شعرية / 140meter
بعد الطباعة	من رأس الطباعة 0-20mm
نوع الحبر	البيئة التجفيف السريع الحبر ودية، والحبر فوق البنفسجية
استهلاك الحبر	hoursطباعة 80 مليون أحرف على الأقل (5 * 7 شعرية)، 300 MLوالحبر 700
لون الحبر	الأسود، الأحمر، الأخضر، الأزرق
بيئة العمل	٪درجة الحرارة: 5-45 درجة مئوية، والرطوبة: 10-90
الواجهة الخارجية	RS232
وزن	35KG
الأبعاد	58 * 29 * 41CM
رأس الطباعة الأبعاد	34 * 34 * 155MM
استهلاك الطاقة	100W

## :؛ حزمة اند شحن اند الدفع 3 & GT

تفاصيل حزمة	مستوى التعبئة التصدير، المنتجات الرئيسية باستخدام تصدير الخشب الرقائقي حالة التعبئة والتغليف والمنتجات الصغيرة تستخدم سميكة التعبئة الكرتون، وضمان سلامة منتجات التعبئة والتغليف والمنتجات
تفاصيل الشحن	الشحن عن طريق البحر (التوصية منتج كبير أو الكثير من البضائع من النظام)1 2،عن طريق الجو؛ 3،بواسطة صريحة: تي ان تي، نظم الإدارة البيئية، دي إتش إل، فيديكس، يو بي إس الخ؛ 4، في غضون 7-15 أيام بعد تلقي الدفع
بيانات الدفع	ویسترن یونیون، بای بال T / T، L / C،











