

SHOTMASTER® Hyper Qx

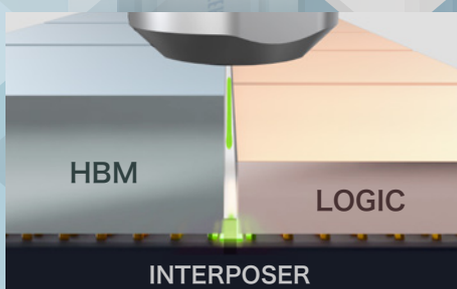
覆盖研发, 试制, 量产全流程
可对应各类点胶作业场景, 一机多用!

NEW

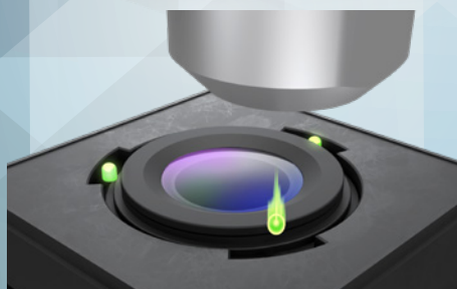
凭借独有的新型控制技术, 大幅提升
IMAGE MASTER® 350PC Smart 的
点胶位置精度。



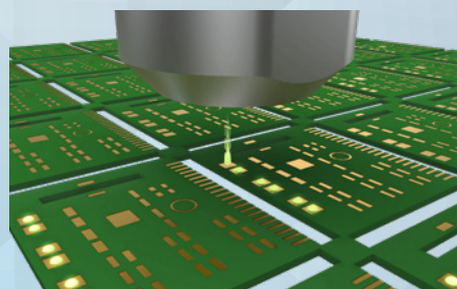
应用示例



狭窄区域的微量点胶



摄像头模组的喷射点胶



焊锡膏点胶

1. 高精度定位

根据工件的位置偏移 (X、Y方向), 高度偏差 (Z方向) 及翘曲 (个体差异), 自动修正点胶程序。

2. 高品质点胶

有效清除附着于针嘴的胶液, 保持针尖胶液形状一致。

3. 操作便捷

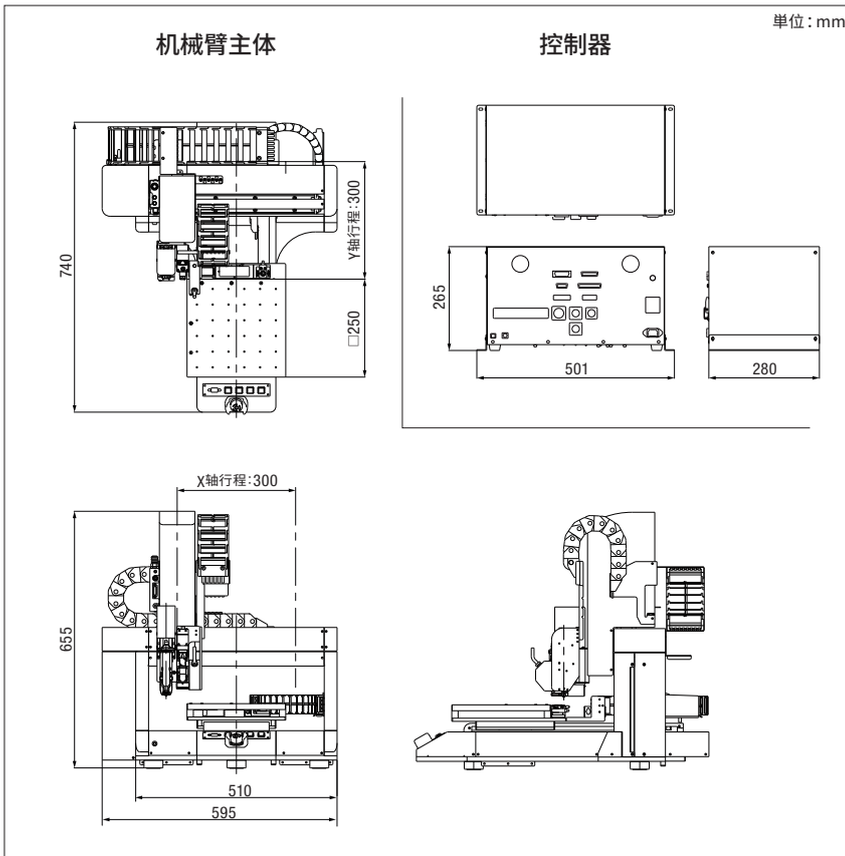
支持复杂点胶动作的快速编程, 并可在摄像头图像画面上直接进行点胶设定。

4. 提升节拍

可在机械臂运行过程中同步进行图像识别。大幅缩短对位时间。



■ 外型尺寸图

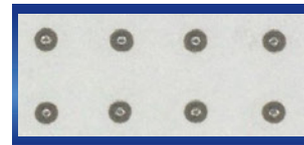


■ 超微量非接触Jet式点胶机

Hyper Jet^{®2}

超微量点胶 银浆

$\Phi 40\mu\text{m}$ *研发阶段参考水平



Super Jet^{®3}

Hi SPEED / Hi POWER



最高喷射频率:
2,000 shot/s
最小点胶直径: $\Phi 110\mu\text{m}$



最大适用粘度 **2,000,000 mPa·s**
*1 基于公司内部测试条件的参考值
最小点胶直径: $\Phi 120\mu\text{m}$

安全注意事项
为确保安全, 使用前请务必仔细阅读《使用说明书》。

*本规格有可能在不事先通知的情况下有所变更。
*本规格表示的是本公司规定条件下的性能, 与保证值不同。
详情请咨询销售部。
*本商品目录的著作权归本公司所有, 未经许可擅自复制本商品目录里的照片、图片及其他信息, 将其转载到其他商品目录, 或作为电子信息进行发布, 均属于侵权行为。

武藏高科技株式会社总公司已
通过ISO9001质量管理体系和
ISO14001环境管理体系的认证。



世界的点胶机

武藏高科技株式会社
MUSASHI ENGINEERING, INC.

<https://cn.musashi-engineering.co.jp/>



香港 香港九龍尖沙咀東部科學館道1號 康宏廣場(南座)17樓1706室
TEL: (852) 2620-5799 / FAX: (852) 2620-5771

上海 上海市闵行区申昆路1999号4幢102室
TEL: (86) 21-6446-7881 / FAX: (86) 21-6446-7882

深圳 深圳市龙岗区坂田街道发路云里智能园3栋1层102单元
TEL: (86) 755-8346-6822

天津 天津市河东区华昌道40号天津远洋国际中心B区A座16F1601室
TEL: (86) 22-5856-2051

苏州 江苏省苏州市工业园区旺墩路188号苏州建屋大厦1010室
TEL: (86) 512-6878-4428 / FAX: (86) 512-6878-4438

KOREA (902 No. 9 F. #C, Korea Bio Park.) 700, Daewangpangyo-ro, Bundang-gu, Seongnam-si, Gyeonggi-do 13488, Korea
TEL: (82) 31-702-3811 / FAX: (82) 31-702-3881

TAIWAN 8F-2, No. 158, Sec. 2, Gongdao 5th Road, Hsinchu, Taiwan 30077
TEL: (886) 3-572-9200 / FAX: (886) 3-572-9300

SINGAPORE 10 Ubi Crescent #05-24 Ubi Techpark Lobby B Singapore 408564
TEL: (65) 6258-2422 / FAX: (65) 6258-4844

THAILAND No.36 Soi Bangna-Trad25, Bangnanuea, Bangna, Bangkok 10260 Thailand
TEL: (66) 2-022-9015 / FAX: (66) 2-769-5450

INDONESIA Jl. MH. Thamrin, Robson Square, Block A-15, Lippo Cikarang, Bekasi 17550, Jawa Barat, Indonesia
TEL: (62) 21-8990-5005 / FAX: (62) 21-8990-5004

GERMANY Marcel-Breuer-Str. 15, D-80807 Munich, Germany
TEL: (49) 89-321996-06 / FAX: (49) 89-321996-07