

HP 惠普射流熔融3D打印技術發佈會

HP Jet Fusion 3D Printing Technology Launch Seminar



尊敬的女士們，先生們：

我們十分榮幸邀請各客戶及合作伙伴蒞臨 **2017年11月03日**由寶力機械有限公司、惠普有限公司及香港生產力促進局舉辦之“**HP 惠普射流熔融 3D打印技術發佈會**”。

3D 打印改革，顛覆製造生產方式，與工業 4.0 接軌

隨著工業 4.0 的發展趨勢，惠普將其累積了數十載的專業知識及專利帶到惠普多射流熔融技術(Multi Jet Fusion, 簡稱 MJF)當中，將其 3D 打印技術普及於製造生產業，帶領各行業進入 3D 打印新紀元，並與工業 4.0 接軌。

超越先前 3D 打印技術的局限，實現 3D 打印件可作最終成品用途，惠普射流熔融技術擁有以下的技術優勢：突破性的生產力，擁有 10 倍原有速度；材料成本降低至 1/10 的傳統材料價格；材料優越特性，採用 80%複用率的 PA12 高韌性高熱塑性尼龍材料。

在此十分榮幸邀請各客戶及合作伙伴，出席“HP 惠普射流熔融 3D 打印技術發佈會”，當天寶力機械、惠普及生產力促進局 將簽訂“**MJF 3D 打印技術之推廣合作協議**”，以推動 3D 打印於製造生產過程中的應用，及協助各行業解決於原型設計及製造生產上遇到的挑戰，制定最適合您的 3D 打印生產方案。

主辦機構：



支持機構：



香港工業總會
FHKI Federation of
Hong Kong Industries



誠摯邀請您的蒞臨。

活動流程

14:00	登記
14:15	歡迎辭 寶力機械有限公司 - 黎啟東先生 (執行董事)
14:25	歡迎辭 香港生產力促進局 - 張梓昌博士 (科技發展副總裁)
14:35	合作協議簽訂儀式
14:45	惠普射流熔融技術介紹 惠普有限公司 - Mr. Marc Torras-Larson (Channel Manager, 3D Printing, Asia Pacific & Japan, HP Inc)
15:45	射流熔融 3D 打印技術與智能製造的結合 香港生產力促進局 - 彭泓博士 (智能製造及材料科技部顧問)
16:00	問答環節
16:10	參觀演示及茶歇
16:30	交流分享

詳情及查詢

日期：2017 年 11 月 3 日

時間：14:00 – 16:30

地點：香港生產力促進局 - 演講廳一 (香港九龍達之路 78 號)

查詢：2409 3965 / 2428 2727

傳真：2480 4764

電郵：atdmkt@protechnic.com.hk

網址：www.threeD-printing.com

回條

致：寶力機械有限公司

公司名稱：_____

本人/本公司出席 本人/本公司不出席

參加者姓名：_____

參加者職位/部門：_____

主辦機構：



支持機構：



香港工業總會
FHKI Federation of
Hong Kong Industries



參加人數：_____

聯絡電話：_____ 電郵：_____

請於2017年10月31日前傳真或電郵回覆，誠摯邀請您的蒞臨。

主辦機構：



支持機構：



香港工業總會
FHKI Federation of
Hong Kong Industries

