

# 美國 FPP 使用流量計數據填寫申請表



爲了我們能迅速及準備的處理您的查詢，我們請求，您使用以下表格。請完成填寫相關的內容和傳真您的查詢到營業部(8620)87763873。請複製使用。

聯系入：\_\_\_\_\_ 客戶：\_\_\_\_\_ 編號：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

聯系地址：\_\_\_\_\_ 電話：\_\_\_\_\_

公司名稱：\_\_\_\_\_ 電郵：\_\_\_\_\_

油表產品：\_\_\_\_\_

	正常值	最小值	最大值	
流 速：	_____	_____	_____	加侖/分鍾，公升/分鍾
工 作 壓 力：	_____	_____	_____	PSI BAR kg/cm <sup>2</sup> kPa Pa
工 作 溫 度：	_____	_____	_____	攝氏度
粘 溫 性 能：	_____	_____	_____	cst/厘斯

注：以上數據必需填寫，否則不能提供合適的流量計。

以下資料由我司填寫：

**Seal material:** ·Buna N    ·Viton    ·Teflon/Kemrez    ·Other \_\_\_\_\_

**Registration:** ·Mechanical: **·4 Digit=SR-7/SR4-8**, unit of calibration : \_\_\_\_\_

**Options:** ·PB Solid State Pulser

·5 digit = VR1,unit of calibration: \_\_\_\_\_

**Options:** ·VR7671 Solid state Pulser    ·VR1871 Reed switch Pulser

·Preset Counter:    ·with linkage and mechanical valve

·VR7856,micro switches in X-Proof case

·Ticket Printer:    ·accumulative    ·zero start

·Electronic :    ·Hall Effect pulser    ·Reed Switch pulser

·Register or Batch Controller model \_\_\_\_\_

·Mounted on meter    ·remote(add amplifier over 10')

**Unit of calibration :** \_\_\_\_\_

**Decimals :** ·0 ·1 ·2

**Power source :** ·Battery ·110VAC ·220VAC ·12VDC ·24VDC

**Enclosure :** ·none/panel mount ·NEMA 3R ·NEMA 4X ·NEMA 7/4X

**Accessories :**

**Inlet side :** ·Y-type Strainer    ·Basket mesh size: 20 40 80 100

**Outlet side :** ·Ball valve with linkage,1-stage shut-off ·Brass    ·Stainless Steel

·Solenoid valve model : \_\_\_\_\_

**Assembly :**

**Connections :** ·\_\_\_\_\_ “ NPT BSP female ports

·\_\_\_\_\_ “150# RF ANSI flange adaptors

·\_\_\_\_\_ “ \_\_\_\_\_ adaptors

**Direction of Flow :** ·Left-to-Right ·Right-to-Left ·Botton-to-top ·Top-to-bottom

**E-Z-Batch System :** ·Components ·Valves assembled ·All items assembled