

## Siemens PLM Software 技術技巧及新聞

歡迎流覽《Siemens PLM Software 技術技巧及新聞》，希望它能成為 Siemens PLM Software 技術支援團隊將 Siemens PLM Software 最新產品更新、技術技巧及新聞傳遞給用戶的一種途徑

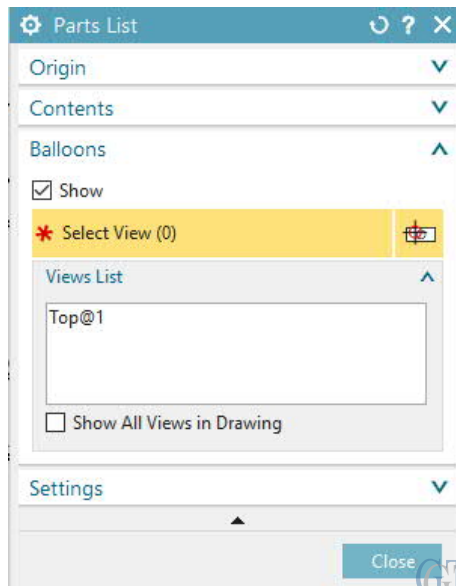
Date: 2020/01/17

### NX Tips


#### 1. 在 NX1872 以後如何為明細表標注件號 (balloon)

在 NX1872 之後，你會發現 Auto Balloon 命令已經沒有了。

替代的方法是在 parts list 對話方塊中新增了一個選項 "Show" balloons"。通過這個選項可以實現之前 auto balloon 的功能，在選定的視圖上添加明細表的件號。




#### 2. 點雲處理方法：Mesh from Cloud

在 NX1899 中，用戶可以使用 Mesh from Cloud 命令  創建基於已有點雲或者輸入點雲的 convergent 體。





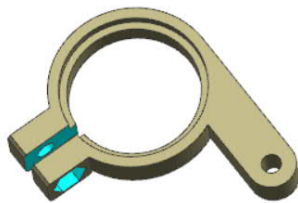
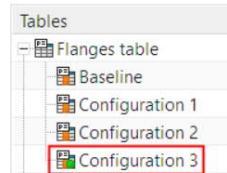
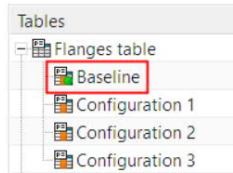
### 3. 參數表 **Parameter Tables**

使用“參數表”命令  可以管理模型的配置表，並將它們存儲在同一零件檔中。配置由一組具有唯一值的模型運算式組成，可以使用這些運算式快速更改零件。

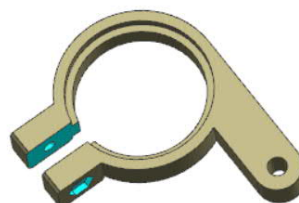
Parameter Label	Expression	Current Value	Baseline	Configuration 1	Configuration 2
Gap	p5	2	2	3	2
Radius	p29	2	2	3	4
Inner diameter	p30	26	26	20	22
Outer diameter	p33	48	48	50	48

GTAC Greater China

啟動配置時，模型將使用為運算式指定的值進行更新。



Baseline configuration



Configuration 3

GTAC Greater China

Greater China

ME&S Service Team

PRC Helpdesk (Mandarin): 800-810-1970/021-22086635

Taiwan Helpdesk (Mandarin): 00801-86-1970

HK Helpdesk (Cantonese): 852-2230-3322

Global Technical Access Center: <http://www.siemens.com/gtac>

Siemens PLM Software Web Site: <http://www.plm.automation.siemens.com>

Siemens PLM Software (China) Web Site: [http://www.plm.automation.siemens.com/zh\\_cn/](http://www.plm.automation.siemens.com/zh_cn/)

~~~~~  
 此e-mail newsletter 僅提供給享有產品支援與維護的Siemens PLM 軟體使用者。當您發現問題或希望棄訂，請發送郵件至 [helpdesk.cn.plm@siemens.com](mailto:helpdesk.cn.plm@siemens.com) 聯繫，如棄訂，請在標題列中注明“棄訂”  
 ~~~~~