

## 在 DMC3/APC Builder 中找到控制器通用配置

### 编者按

1) 这篇中文技术支持文章将会告诉我们如何在 aspenONE DMC3/APC Builder 找到 APC 控制器的通用配置。

2) 您也可以从 AspenTech 技术支持网站[链接](#)中找到对应的中/英文版技术支持文章。

3) 欢迎您点击下方 AspenTech 培训中心链接，查看 AspenTech 中文公开课程安排：

[北京公开课程安排](#)

[上海公开课程安排](#)

[中国其他地区 / 网络虚拟课程安排](#)

4) 在您使用我们的软件，或者查看我们的技术支持文章时，遇到任何问题，欢迎联系 AspenTech 技术支持：

邮箱：[esupport@aspentech.com](mailto:esupport@aspentech.com)

网址：[esupport.aspentech.com](http://esupport.aspentech.com)

电话：(86) 10 53875867

5) 言归正传，请您欣赏我们的中文技术支持文章：

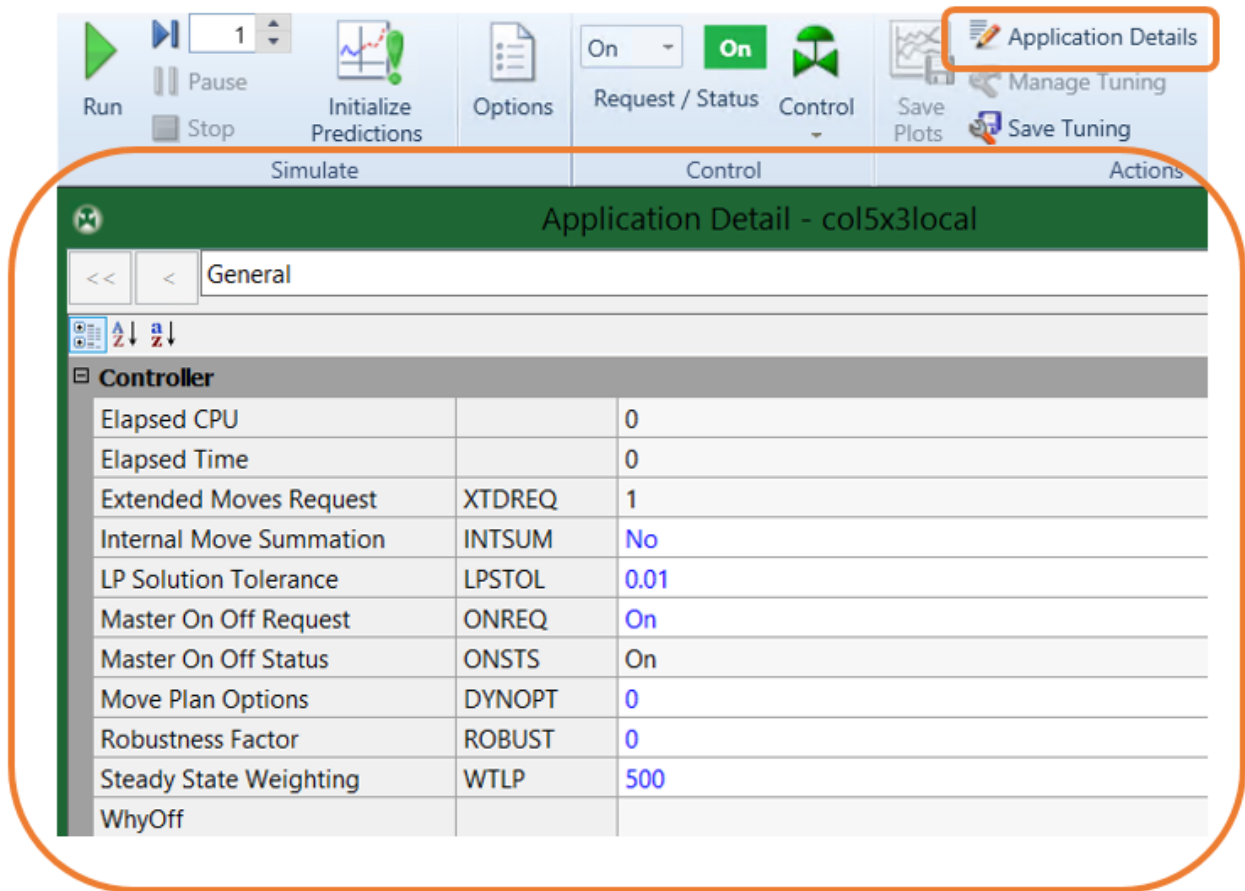
## 在 DMC3/APC Builder 中找到控制器通用配置

### 问题描述

DMCPlus Build具有控制器文件上通用参数的显式选项卡。APC Builder和DMC3 Builder有类似的选项，但是访问它们需要用不同的方式。

### 解决方案

对于 APC Builder 和 DMC3 Builder，可以在 simulation 窗口中找到控制器通用参数。导航到 simulation 窗口，点击上部的“Application details”按钮将打开一个菜单，其中包含控制器上的所有通用参数（General Parameters），就像 DMCPlus Build General 选项一样。在窗口的顶部，扩展菜单可以让我们浏览 MV 和 CV 参数。



The screenshot shows the Aspen software interface with the 'Application Details' window open. The window title is 'Application Detail - col5x3local'. The 'General' tab is selected, and a table of controller parameters is displayed. The table is titled 'Controller' and contains the following data:

Parameter	Value	Unit/Status
Elapsed CPU	0	
Elapsed Time	0	
Extended Moves Request	XTDREQ	1
Internal Move Summation	INTSUM	No
LP Solution Tolerance	LPSTOL	0.01
Master On Off Request	ONREQ	On
Master On Off Status	ONSTS	On
Move Plan Options	DYNOPT	0
Robustness Factor	ROBUST	0
Steady State Weighting	WTLP	500
WhyOff		

## 关键词

DMC3 Builder, General, 通用, APC Builder, Application Details, DMCPlus Build, Chinese, 中文