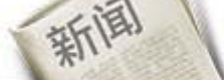


2016年9月1-4日

中国国际展览中心 (旧馆)

中国 北京

25<sup>th</sup> Edition  
**palm**  
EXPO 2016  
China



## Palm Expo 展商推介

Electronics Theatre Controls Asia Ltd

国际馆 3# 展位号: 3207



## ETC 推出适用于 Foundation 控制器的 MCX Node!

威斯康星州米德尔顿 (2016 年 2 月 2 日) - ETC 旗下的吊挂系统部门成立于 2009 年, 一直致力于为整个娱乐行业及其他行业提供安全可靠的吊挂系统解决方案。得益于 ETC 在吊挂产品组合中新推出的 MCX Node, 您现在可构建比以前更大、更复杂的吊挂系统。

MCX Node 是基于以太网的 I/O 配件, 适用于 ETC 的 Foundation®控制器, 有利于 Foundation 与所连接吊挂器械之间的通信, 从标准的 48 轴能力提升到 96 轴控制能力, 可搭配电动起重机和开合帘电机使用。“它将 Foundation 控制器的起重能力提升一倍, 这对于需要升级或扩展现有系统的电视演播室和大型场所而言, 无疑是理想的解决方案,” ETC 吊挂系统产品经理 Nils Becker 如此介绍。每个 MCX Node 支持 48 个轴的控制。使用 1RU 机架安装套件时, 可为每个系统安装两个 MCX Node, 总共控制 96 个轴。

“MCX Node 可保持任何已连接安全功能的完整性, 如自动制动装置和急停安全电路,” Becker 继续介绍, “这样便可所有已连接的起重机之间共享安全功能。” MCX Node 还使用与现有 Foundation、QuickTouch® 和 QuickTouch+® 控制器相同的拓扑结构。



要获得更多关于灯光音响行业前沿科技产品信息, 请访问 Palm Expo 官网  
[www.palmexpo.net](http://www.palmexpo.net)

主办方:

**informa**  
exhibitions

关注我们



PalmExpoChina



www.palmexpo.net