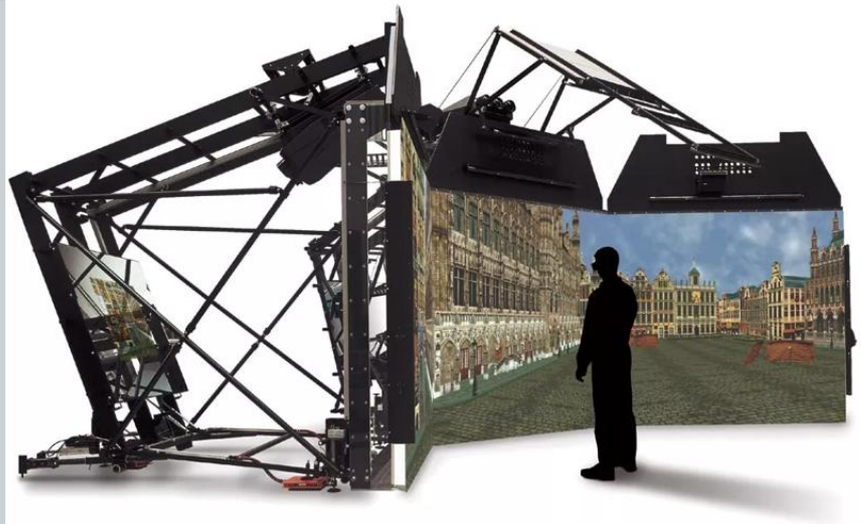


MoVE

可重新配置、刚性多电视墙立体环境



Barco I-Space

巴可公司的 I-Space 尤其适用于单一用户，可形成高分辨率 3D 立体数据环绕您左右的立体虚拟现实环境。这非常适用于科学研究、室内设计或建筑应用等需要尽可能接近现实，同时又要节约制造和建设实际成本的行业。

沉浸式剧院

数据通过两个成 45° 角的屏幕环绕在观众左右。是从事地球物理数据丰富层研究或以团队协作形式创建复杂 3D 立体图像人士的理想之选。

Barco CADWall

XDS套件 Barco CADWall 长久以来都是纯平屏幕 3D 立体图像领域的中流砥柱，可允许更大的团队参与协作会议。投影机在整个屏幕上以高分辨率对3D立体进行渲染，可用于多种应用，例如完整的汽车设计审查或创建虚拟现实背景。它还兼容巴可公司协同工作软硬件解决方案的。

技术规格

MOVE

一般规格

投影	<ul style="list-style-type: none">· 4 x BarcoReality 909 投影机· 提供有源和无源版本
屏幕	<ul style="list-style-type: none">· 四边: 3个背投屏幕 + 1个正投屏幕· 耐用型屏幕· 地拉幕颜色和背投屏匹配
重新配置	<ul style="list-style-type: none">· 直接· 保留正确的投影机相对位置
尺寸(宽x长x高)	<ul style="list-style-type: none">· 立体沉浸空间环境: 8.30 x 6.77 x 3.80 米 27.23 x 22.21 x 12.47 英尺· 立体影院配置: 9.22 x 6 x 3.80 米 30.25 x 19.68 x 12.47 英尺· 平板屏幕配置 (CADWall): 10.07 x 6 x 3.80 米 33.04 x 19.68 x 12.47 英尺
机械接口调节	<ul style="list-style-type: none">· 旋转和平移· 更精确的位置和更佳缝合

生成于: 09 Jul 2024

© 2024 巴可公司。保留所有权利。未经书面许可, 禁止全部或部分复制。所有品牌名称和产品名称均为其各自持有者的商标、注册商标或商号。由于不断创新, 信息和技术规格如有变更, 恕不另行通知。请查看www.barco.com.cn以了解最新规格。