

为明天的 实验而研究



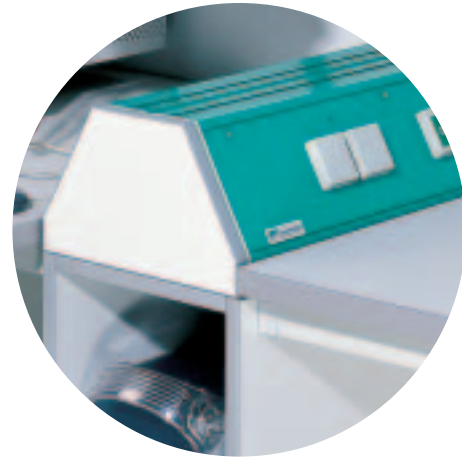
未来实验室工作岗位是高度专业化与极大灵活性的结合。近 40 年以来，Wesemann 实验室装备成功地将适应最高水平的要求作为自己的企业哲学。

实验室领域的工作流程今天比从前更加紧密地与电脑科技和高尖端电子技术的发展交织在一起。我们努力达到的目标是：在最高质量层次上，开发和生产未来装备体系技术。



实验室内工作岗位的专业化需要一个实用的环境，使所有必要的工具和材料都位于垂手可得的地方，以便于使用。除了较大的工作面积之外，能直接利用电子媒介和设备也是一个不可或缺的条件。同时，实验室工作位置还应该具有灵活性，可以随时调整，可以根据新的工作方式相应地重新配置。

解决方案：DELTA 30。



功能、质量和设计



Wesemann 通过开发集装箱，创造了一种成功的装备组合模式。

集装箱是 DELTA 30 系统的重要组成部件，它把实验室工作、文书工作、分析和评价组合在一起。站和坐的高度恰到好处地衔接起来。这样就使得工作位置可以自由组合，有效利用，可以适应不同的个别设置需要。

DELTA 30 系统可以使实验室设计与工作流程和谐地组合在一起，创造最佳研究条件。

这种灵活性的基础是 30 cm 间距，适用于媒质通道、基层部件、通风系统和橱柜系统。这是创造有利的工作环境、根据个别需要设计空间的基础，工作人员在这样的环境中会感到舒适。

集装箱



突出特色



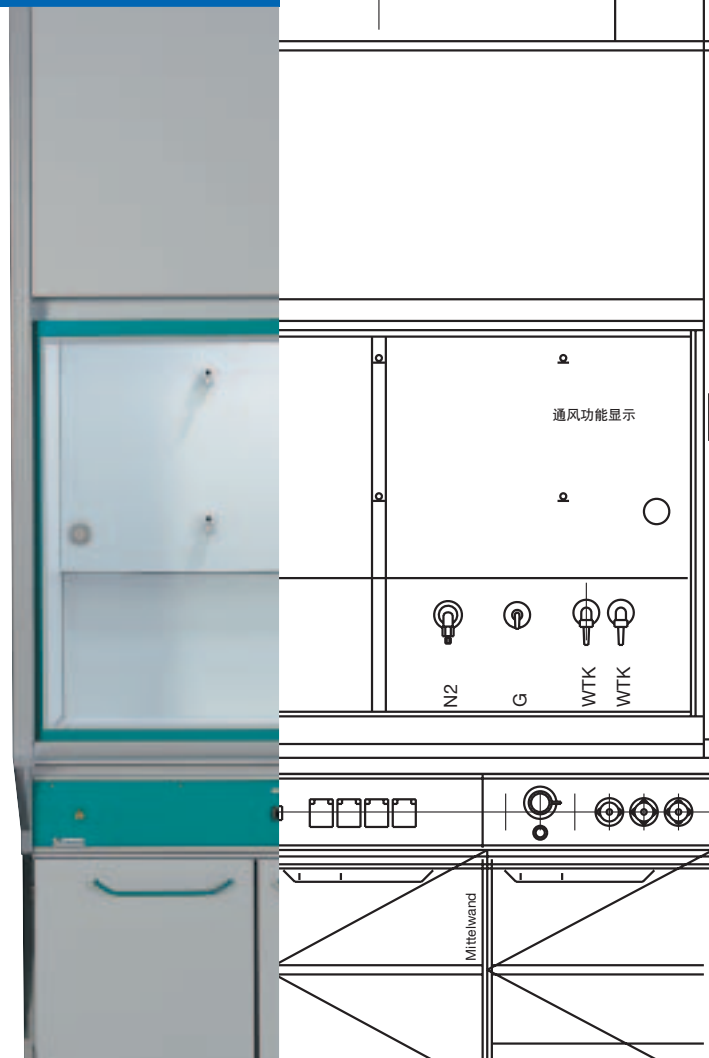
一个实验室的整体外观离不开色彩和色彩分布。这可以提高功效，符合人类工程学原则，可以提高工作人员的舒适感，有利于对工作场所和企业的认同。

您可以选择。Wesemann 在色彩心理学的基础上，为您提供一系列色彩品种，使您的实验室别具特色。

技术与材料的安全性

高度安全性是现代实验室工作的起码要求。在这个方面，通风状况举足轻重。因此，不断优化通风系统是我们研发工作的一个重点。公司内部的所有安全和通风技术标准都严于通行规定。现代通风技术拥有许多衡量安全标准：快速安全输出有害气体、防腐和防污染的内壳、较大工作面积、特殊媒质装置和安全运作监控。与这种哲学相适应，我们的通风设备都达到了优秀的技术指标：它们经受得住所有现行标准的检验，而且距每个极限值都仍有多倍的距离——为了您的安全。

DELTA 30 系统的通风计划包括调整通气量，用根据不同情况设计的装置达到不同空间高度的标准通气量。这是一个适用于所有空间和所有专业领域的专业化系统。



一站式服务

Wesemann 公司的哲学是在建立大小不一和复杂程度不一的实验室的同时，对客户负责地高水平地伴随整个订单实现过程。从根据最合理的价格制定具体设计计划到安装，所有程序都由一个根据不同客户特殊需要而专门组成的专家小组来完成，以便使客户可以放心地与固定的联系人打交道。

从利用先进的电脑辅助设计系统设计实验室方案，到成品装备在 Syke 总部预安装，客户可以了解每个步骤的情况，客户参与决策过程。只有在征得客户同意之后才投入生产。



专业性 生产和加工



对 Wesemann 来说，选择最高质量的材料是理所当然的事情，质量标准是材料既要满足较高要求又要具备较长的使用寿命。不仅材料要满足这种要求，对加工和现场装配 Wesemann 也从始至终进行质量监督。

国家机构和 TÜV 产品服务部门对生产不断进行检验、记录和测试。Wesemann 公司可以为所得结果感到骄傲：它是少数获得所有重要许可的实验室装备生产厂家之一。



质量证书

我们成功的质量意识记载在 DIN EN ISO 9001 之中。从开发到加工，再到售后服务，都包含在这个标准之中，我们在经常性的质量审核中证明了自身。

Wesemann 质量管理为您向高效能高质量实验室装备进行投资提供了保障。