

利勃海尔宇航再次赢得空客 350-1000 飞机项目合同

图卢兹（法国）2014 年 11 月 – 利勃海尔宇航入选空客 350-1000 飞机项目载荷传感驱动杆供应商，从而拓宽了与空客最新宽体飞机项目的合作范围。

在与空客签订了缝翼作动系统、前起落架、襟翼主动差速器及运动阻尼的合同之后，利勃海尔航空公司林登博格（德国）再次赢得为空客 350-1000 飞机项目提供载荷传感驱动杆的合同。该机电设备每架飞机上安装 4 个。在某些故障模式下，作动系统与襟翼之间可能会产生不能负荷的高载荷，此时载荷传感驱动杆会向高升力控制盒发出信号。控制盒会指令关闭襟翼系统，进入安全模式。

与空客 350-1000 项目签订的这份新合同进一步加强了空客公司与利勃海尔公司之间在所有空客飞机项目上建立的几十年的合作关系，尤其加强了与空客 350 宽体飞机家族的合作。

利勃海尔宇航是航空业先进系统供应商之一

利勃海尔宇航及交通运输集团公司，图卢兹（法国）是利勃海尔集团下属 11 家公司之一，负责协调管理航空及交通运输系统的一切事务。

利勃海尔宇航是航空业先进系统供应商之一，拥有该领域超过 50 年的经验。利勃海尔生产的航空设备涵盖民用和军用领域，包括飞行控制及作动系统、起落架系统和空气管理系统。这些系统被广泛应用于宽体大型客机、单通道和区域型飞机、商务机、战斗机、军用运输机、民用直升机以及战斗直升机。

利勃海尔宇航和交通运输系统约有雇员 4900 人，拥有 4 个航空设备生产基地，分别位于德国的林登博格、法国的图卢兹、巴西的瓜拉丁古埃塔和俄罗斯的下诺夫哥罗德。除此之外，利勃海尔航空集团还在萨林市（位于美国密歇根州）、西雅图市（位于美国华盛顿州）、威奇托市（位于美国堪萨斯州）、蒙特利尔市（加拿大）、圣若泽杜斯坎普斯（巴西）、汉堡（德国）、莫斯科（俄罗斯）、迪拜（阿联酋）、新加坡和上海（中国）设立了客户服务中心。

图片说明

利勃海尔_空客 350_载荷传感驱动杆

利勃海尔宇航为空客 350-1000 飞机项目提供的载荷传感驱动杆

联系人

Ute Braam

企业交流部

电话: +49 8381 46 4403

邮箱: ute.braam@liebherr.com

发行方

利勃海尔宇航及交通运输集团公司

图卢兹, 法国

www.liebherr.com