

Leica徠卡测量

始于1819年瑞士，隶属瑞典海克斯康集团，作为全球空间信息技术与解决方案的领导者，徠卡测量系统在机械控制、大地测量、测量工具、地理空间信息、大型工业产品测量、矿山和农业等方面提供先进、前端及可靠的解决方案

品牌简介

徠卡测量系统，总部位于瑞士Heerbrugg，拥有200余年历史。是全球空间信息技术与解决方案的领导者，以其广泛的产品系列和不断创新而在全球享有盛誉，带动并引领空间测量领域的发展和进步。徠卡测量系统在两个多世纪的发展过程中一直保持不断的创新，拥有1,000多项发明专利，从1921年发明光学经纬仪，到1925年航空照相机，徠卡测量系统不仅奠定了现代测量的基石，亦在机械控制、大地测量、测量工具、地理空间信息、大型工业产品测量、矿山和农业等方面为您提供先进、前端及可靠的解决方案，为全球专业人士所信赖。

徠卡测量系统在全球33个国家拥有4,500多名员工，数百家合作伙伴遍布全球120多个国家，每年为十几万用户提供覆盖整个测量工作流程的产品和解决方案，推动世界空间的数字化发展。徠卡测量系统的产品可用于深度、距离的单点测量，能进行微米级的多点测量，以及获取三维空间数据信息及各类影像数据信息，创建地图、3D模型等用于各行各业所需。服务范围涵盖生产、研发、销售、及售后。

徠卡测量系统在大中华区设有北京、上海、青岛、香港、台湾五家公司，在全国各大中城市设有17个销售办公室，在武汉、北京、上海、青岛、香港设有直属的售后服务中心，在成都、涿州、郑州、兰州等地设有授权维修中心，同时开通了全国服务热线和短信平台以及徠卡官方微信

公众平台，为客户提供及时、高效、专业的服务。徠卡测量系统在中国的业务包括测量工具、大地测量和空间信息三大部分；产品包括手持激光测距仪，全站仪，水准仪，镜站仪，超站仪，GNSS，参考站，管线探测仪，探地雷达，监测雷达，三维激光扫描仪，数字摄影测量系统，移动扫描系统，结构监测系统，图像信息处理软件等等；同时提供矿山解决方案和机械自控解决方案。

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/leicakc-360066.html>