

拓普康BIM放样机器人 LN-150

产品名称	拓普康BIM放样机器人 LN-150
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:拓普康 型号:LN-150 产地:日本
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

拓普康BIM放样机器人 LN-150是一款建筑信息模型BIM放样机器人，是基于BIM概念开发的一款智能化放样设备。它采用高精度的激光测距和激光投影技术，可以轻松地将构件放置到正确的位置，提高了建筑工程的放样精度和效率，减少了施工过程中的误差和浪费。拓普康BIM放样机器人 LN-150具有多项技术，如视觉识别、自主导航、自动拾取等。在BIM建模软件中，可以为每个构件输入**的尺寸和坐标信息，在放样时可以实现**的定位和放置。机器人的自主导航系统可以自主规划施工路线，并可以与其他机器人配合，完成更复杂的放样任务。该设备主机采用高质量钢材，整机结构紧凑、坚固耐用、精密可靠，拥有较强的防护能力和减震性能。同时，机器人的工作范围广阔，适用于桥梁、地铁、隧道等各类大型建筑项目的放样施工。对于现代化的建筑工程而言，BIM放样机器人 LN-150不仅能够降低建设成本，提高工作效率，更能监控实时施工进度，保证建筑工程的质量和安​​全。同时，该设备还能够适应复杂、多变的工地环境，节约人力、提升施工效率、降低工作强度，更能实现施工过程的无人化和智能化。总之，拓普康BIM放样机器人 LN-150是一款智能化建筑放样设备，可以通过提高放样精度和效率、保证工程质量和安​​全、降低施工成本和强度等方面的优势，为建筑行业注入新的活力和活力。