

放样机器人 拓普康LN100

产品名称	放样机器人 拓普康LN100
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/套
规格参数	测程:100米 品牌:拓普康 产地:日本
公司地址	深圳市福田区燕南路11号家乐大厦4楼B3
联系电话	0755-83322219 18320771886

产品详情

放样机器人 拓普康LN100

拓普康LN100放样机器人操作方法：把原有的模型导入至我们配的平板中，然后能过软件把一个个的坐标点找到。

拓普康LN-100放样机器人将设计模型数据在工程现场快速呈现，结合Autodesk的BIM软件解决方案，真正实现了BIM模型建设与施工现场无缝对接。无论是设计、业务和施工单位，都能从中感受到工程效率的提升、效益的提高和管理的升华。

产品特点：

100m工作半径，特别适合房建施工以及施工道路的放样；

操作容易、放样速度快；

系统配置简单、携带方便；

主机可架设在任意位置；

定位精度高：3mm@100m；

设备精巧、坚固；

支持拓普康Magnet Field Layout软件、手机版Magnet Construct APP, Autodesk BIM360 Layout APP.

放样机器人 拓普康LN100

LN-100 技术指标:

定位精度

测量距离 0.9 – 100米

定位精度 $\pm 3\text{mm}$

垂直覆盖 $\pm 25^\circ$, 22m范围内 $\pm 10\text{m}$ 高度 , 22 – 100m范围

水平覆盖 360°

导向光范围 : $\sim 100\text{米}$; V : $\pm 12^\circ$; H : 8°

LN-100硬件指标:

激光对点器一体化

自动整平自动整平 ($\pm 3^\circ$) LED整平指示灯

通讯无线 802.11n/b/g

LED 指示灯 电源 , 电池电量 , 自动整平 , 以及通讯

工作时间 5 小时 (1块电池)

物理参数:

防尘/防水等级IP65

尺寸185 x 196 x 295mm

重量 (含电池和天线) 4kg

放样机器人 拓普康LN100