

# Nova逐点校正系统设备配置清单

以下设备除加密狗外，其他设备均由客户自行采购。

## 一、暗室箱体校正配置清单

序号	名称	型号	外观	描述
1	相机 (三选一)	Canon 70D		1. 一米左右的 USB 数据线 2. 相机电源适配器见表三(用于暗室箱体校正)
		Canon 7D Mark II		佳能 7D 相机升级版
		Canon 80D		佳能数码相机 80D
2	镜头	佳能 18~200mm		标准变焦镜头，佳能 EF-S 卡口
3	三角架	WF-717		铝合金三脚架 1.8 米，液压阻尼云台
4	加密狗	Novastar		诺瓦校正软件的授权工具，由诺瓦提供

5	台式电脑	Windows XP、Win7、Win8 和 Win10		推荐高配置，有利于提高校正速度
---	------	------------------------------	---	-----------------

## 二、现场大屏校正配置清单

序号	名称	型号	外观	描述
1	相机 (四选一)	Canon 90D		购买相机前，需确认官方配件是否包含 USB 数据线，如无请自行配备。
		Canon 70D		<b>配件：</b> 1. 一米左右的 USB 数据线； 2. 两块电池及充电器。
		Canon 7D Mark II		佳能 7D 相机升级版
		Canon 80D		佳能数码相机 80D
2	镜头	佳能 18~200mm		标准变焦镜头，佳能 EF-S 卡口，正常范围内校正
		适马 50-500mm (可选)		超长变焦镜头佳能卡口，用于远距离现场校正，根据现场可选

3	三角架	WF-717		铝合金三脚架 1.8 米，液压阻尼云台
4	加密狗	Novastar		诺瓦校正软件的授权工具，由诺瓦提供
5	无线路由器	TP-LINK		TP-LINK 无线路由器，用于构造无线局域网实现联机校正。可根据实际情况选择型号
6	笔记本	支持 Windows XP, Win7、Win8 和 Win10		推荐配置大容量笔记本电池，以保证现场校正的时间。

### 三、可选配设备

序号	名称	型号	外观	描述
1	光枪	美能达 CS100A		配件： 1. 串口数据、电源一体线； 2. 三脚架固定 CS100A。 作用： 绝对测量箱体亮色度值
		美能达 CS150		配件： 1. USB 数据线，数据和供电一体线； 2. 三脚架固定 CS150。 作用： 绝对测量箱体亮色度值

		美能达 CS2000		<p>配件：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. USB 数据线；</li> <li>2. 电源适配器；</li> <li>3. 稳定的三脚架。</li> </ol> <p>作用： 绝对测量箱体亮色度值</p>
2	条码扫描枪	霍尼韦尔 MS3780		<p>作用：用于扫描箱体条码，自动启动校正</p> <p>注：如需支持其他型号请联系我们的开发人员</p>
3	USB 延长线	客户自行选择		<p>箱体校正时连接相机数据线和电脑，实现 1 人更换箱体和操作系统；根据箱体和相机的距离选择合适的延长线</p>
4	相机电源适配	SANG 佳能 EOS70D 5D2 5D3 60D 7DMARKII ACK-E6 DR-E6 电源适配器		<p>此款适配器用于外部给相机直接供电，仅供参考。</p>
5	无线网卡	COMFAST CF-WU771N		<p>300M 大功率 USB 无线网卡，自带 10DB 雷达定向天线</p>

**注：**CS2000 稳定性和测量精度优于 CS100A/CS150，CS2000 价格较昂贵。如果只需要做同批次的白平衡标定、两批次单校正，推荐使用 CS100A/CS150。如果需要使用逐箱标定功能推荐使用 CS2000。