

IR Touch Overlay 红外触控框

影来登红外触控框采用了快速反应且触点精准的红外线感应技术，从而提供了一个简单易用的交互式的触控解决方案。
影来登红外触控框还提供了I型和II型两个系列。I型的适用于窄边框的LCD/PDP/DLP设备。II型的适用于宽边框的LCD/PDP/DLP设备。全面灵活的产品系列使您可以轻松根据显示器挑选适合的型号和尺寸。

产品规格

显示尺寸	32"/37"/42"/47"/50"/55"/65"/82"/85"/103"/120" LCD / PDP / DLP 可应用
外壳材质	铝合金
外壳颜色	黑色
触控技术	
侦测方式	红外线光学触控技术
电脑接口	窄边框系列：迷你USB /宽边框系列：A标准USB
触控技术	手触/笔触
定位精度	2.0mm
最小触控对象	5.0mm
反应速度	<25ms
触控面板	4.0mm钢化玻璃 (可选)
触控点数	2点、6点、10点、32点可选
触控驱动	无需另外加载
电线长度	2.5m
驱动	鼠标 HID；多点触控 HID
其它	
接口类型	USB 2.0 /1.1
工作电压	DC 5V
电源应用	USB供电 (对于小于85"的红外触控框) USB供电和AC电源适配器 (对于大于85"的红外触控框)
电源消耗	< 2.5 (对于小于85"的红外触控框)；操作电流 < 500mA (DC5V) < 5.0 (对于大于85"的红外触控框)；操作电流 < 1000mA (DC5V)
环境	
操作温度/湿度	温度:0~40°C/湿度:10%~90% RH,非冷凝
存储温度/湿度	温度:-10~50°C/湿度:10%~90% RH,非冷凝

影来登红外触控框产品特点

- LED红外线触控技术
- 支持两点同时触控
- 使用手指、笔或其他笔形的物体操作
- 安装便捷
- 即插即用

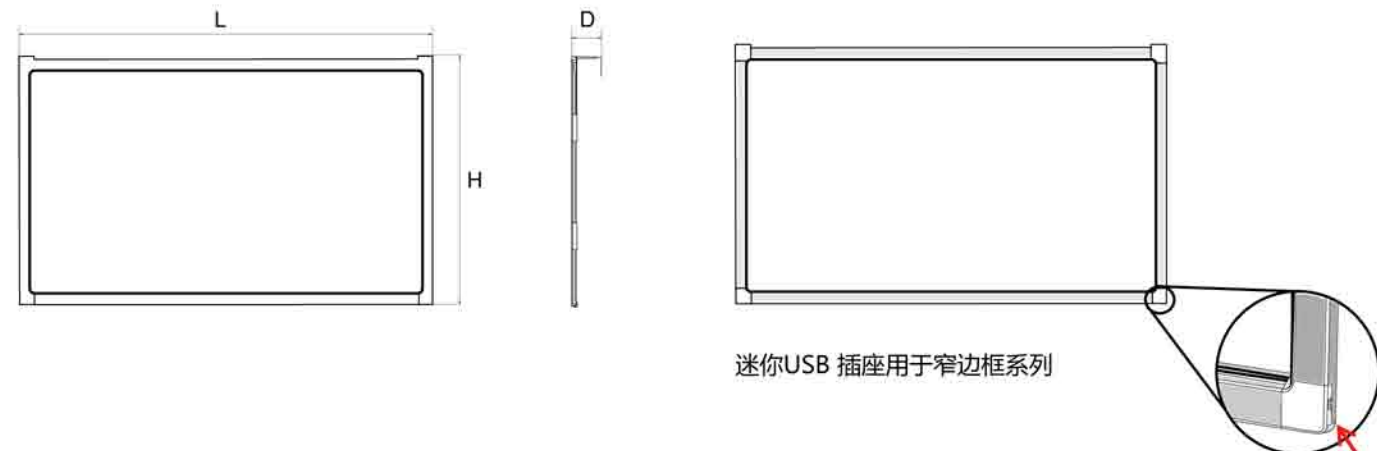


82寸触控框应用于同尺寸大屏幕液晶



120寸触控框应用于 60" 2x2拼接墙

窄边框系列

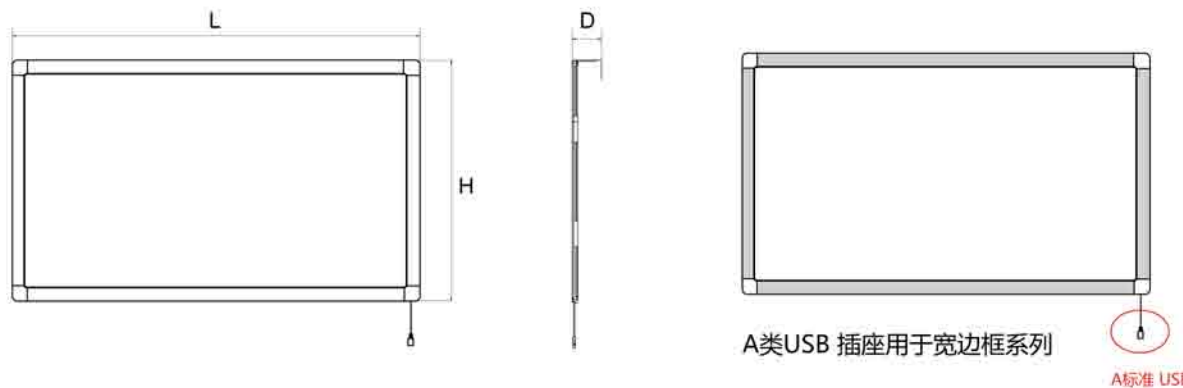


迷你USB 插座用于窄边框系列

迷你 USB

显示尺寸	比例	触控范围	外观尺寸	支架调节范围	净重
32"	16:9	708X398mm	797x478x16.7mm	53~105mm	1.8kg
37"	16:9	818X463mm	907x552x16.7mm	53~105mm	2.0kg
42"	16:9	928X523mm	1017x612x16.7mm	53~105mm	2.2kg
47"	16:9	1038X583mm	1127x672x16.7mm	53~105mm	2.4kg
50"	16:9	1118X638mm	1207x727x16.7mm	53~105mm	2.6kg
55"	16:9	1218X688mm	1307x777x16.7mm	53~105mm	2.8kg
65"	16:9	1458X818mm	1547x907x16.7mm	53~105mm	3.3kg
82"	4:3	1669X1253mm	1758x1342x16.7mm	53~105mm	4.2kg
82"	16:9	1817X1022mm	1906x1110x16.7mm	53~105mm	4.2kg
85"	16:9	1883X1061mm	1972x1150x16.7mm	53~105mm	4.3kg
103"	16:9	2281X1283mm	2370x1370x16.7mm	53~105mm	5.2kg
120"	16:9	2653X1487mm	2742x1576x16.7mm	53~105mm	6.1kg

宽边框系列



A类USB 插座用于宽边框系列

A标准 USB

显示尺寸	比例	可用范围	外观尺寸	支架调节范围	净重
50"	16:9	1120X640mm	1226x746x22mm	75~115mm	3.6kg
55"	16:9	1220X690mm	1326x796x22mm	75~115mm	3.9kg
65"	16:9	1460X820mm	1566x926x22mm	75~115mm	4.5kg

※以上表格为各型号标准配置和参数，仅供参考；有关参数如有改进和调整，请以实物机型为准。