

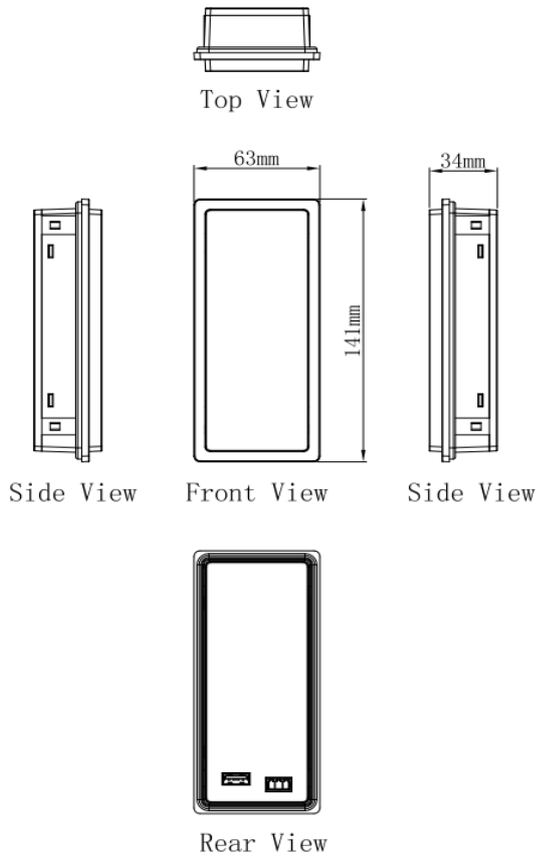
# HEM-WLC-4G

4G 无线通讯扩充模组

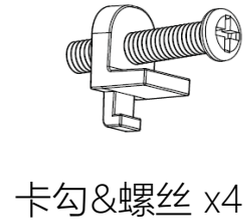
- ◇ 支持 FATEK/ZENIT HMI 即插即用 无需繁琐设定
- ◇ 4G LTE 技术高速移动网络
- ◇ 特殊安装设计 不必担心信号屏蔽
- ◇ 简易牢靠安装 与控制箱体完美整合
- ◇ 正面防水等级 IP66

4G 无线规格	GSM/GPRS/EDGE/UMTS/HSDPA/HSUPA (3G): 2100MHz LTE (4G): 700/900/1800MHz (Band 28/8/3)	
通讯方式	USB 2.0 Type A (F)	使用 USB 2.0 Type A (M) to Type A (M) 线与 HMI 连接
电源	输入电源	通过 USB 供电, 无需额外配置电源
	消耗功率	2.2W (5V, 440mA)
操作环境	防护等级	前盖: IP66, 后盖: IP20
	PCB 涂层	Yes
	操作环境温度	0~50°C
	储存环境温度	-20 ~ 60°C
	操作环境湿度	10%~90% (40°C 非冷凝)
	抗电压	500VAC / 20mA / 1 分钟
尺寸/净重	外观 (长*宽*高)	141 x 63 x 34 (mm)
	开孔尺寸	132 x 54 (mm)
	净重	95 (g)
认证	CE	

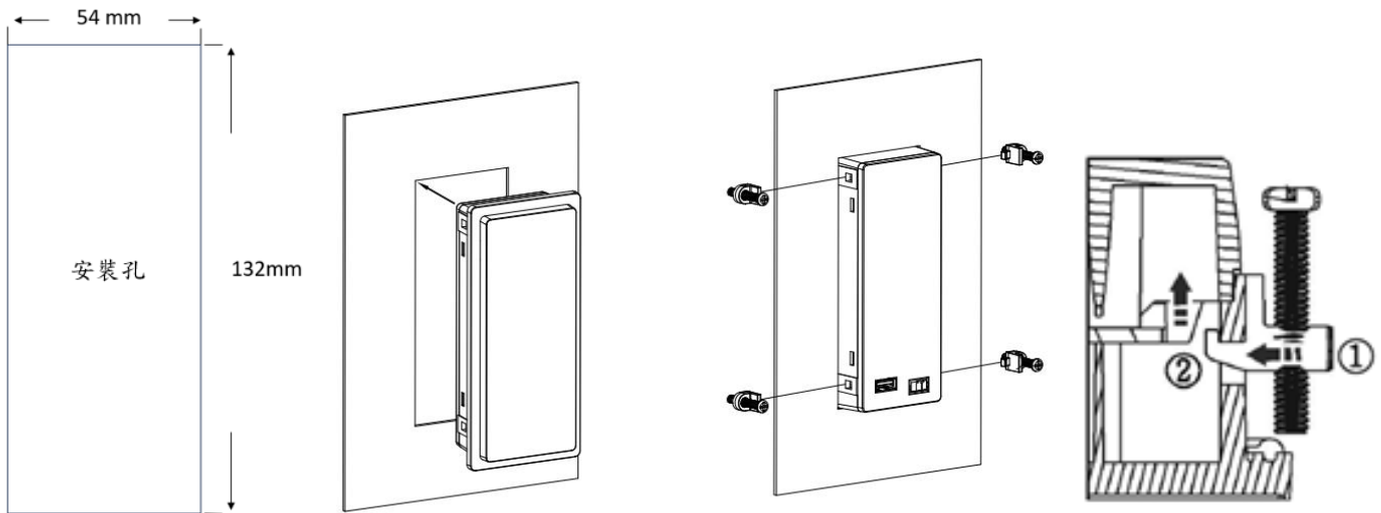
◆ 外型尺寸



◆ 配件

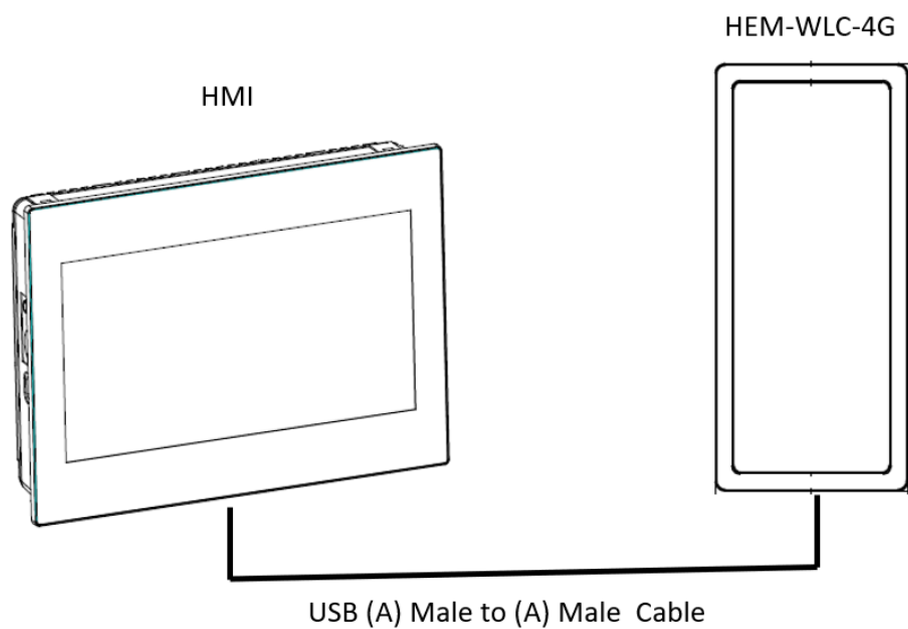


◆ 开孔尺寸 & 安装



- 将此产品放入安装孔中，直至防水胶条接触控制箱面板。
- 将卡钩插入每个固定孔，然后用适当的扭矩均匀地锁紧各个螺丝
- 螺丝未锁紧可能导致此产品掉落、故障或短路；螺丝锁的过紧，可能会导致外壳变形。所需的扭矩约为 0.16 牛/米。

◆ 使用方式



- 使用 USB\_A(M)对 USB\_A(M)延长线用连接 HMI 与 HEM-WLC-4G。