

面板打印的元素图标
2x4个，双面胶粘上

标准的10号订书钉 共4个
穿过上下壳后手动掰弯它固定

外壳，上下一样

霍尔传感器

霍尔用FPC排线3P

CD53电感，无需焊线

随便什么绝缘材料防止短路

上半PCB
带MCU那半块

FPC排线8P

青稞纸（可选，用于调整总厚度）

FPC多余的长度就在这折一下

青稞纸（必须）

锂电池

青稞纸（必须）

下半 电源PCB

隔磁片，修剪至合适形状

CD53电感，连接到Coil焊盘

外壳，上下一样

