



A为光源接收点 B为光源发射点 箭头是红外激光光源

图1 电动稻草人驱鸟器田园佈置图（任意）

佈置工作原理，

六个圆点代表六个驱鸟器，每个驱鸟器至少有三个红外激光接收器 A，红外激光发射器 B，按田间大小佈置疏密

当六个驱鸟器其中有一个光源被任何物体遮挡，都认为有鸟来袭，A 点没有接收到光源，主板无线指令令关闭 B 点，固而其它驱鸟器同时关闭 B 点，然后进行下一步。