

中继基地的设置方式



1. 中继基地的信道设置范围为：1--9 & A--F 采用 16 进制方式。
2. 信道的设置方式，采用断电状态下拨码设置。中继基地有两组每组五位的拨码开关。
3. 如上图示：五位拨码中，第 1 位是测试拨码，平常使用时，拨码状态为 OFF，只有基地在进行硬件测试时，需要将第 1 位拨码改为 ON；第 2 到第 5 位拨码开关用来设置基地的信道。**信道与拨码对照表参见下方。**
4. 首先确定普通基地使用的信道，将中继基地的拨码开关 2 设置成与普通基地信道相同。
5. 将中继基地的拨码开关 1 设置成与其他信道不相同的信道编号。**注：任意两个基地或中继基地与点菜器通讯的信道不允许相同。**
6. 将通过此中继基地通讯的点菜器信道设置成与中继基地拨码开关 1 相同的信道。
7. 以上图为例，此中继基地适用环境为，基地信道为 A 信道，点菜器信道为 1 信道。将此中继基地接通电源，即可正常工作。点菜器数传信道设置为 1 信道即可实现正常通讯。

注：信道与拨码对照表：

信道	DIP1	DIP2	DIP3	DIP4	DIP5
信道 0	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
信道 1	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
信道 2	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
信道 3	OFF	ON	ON	OFF	OFF
信道 4	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
信道 5	OFF	ON	OFF	ON	OFF
信道 6	OFF	OFF	ON	ON	OFF
信道 7	OFF	ON	ON	ON	OFF
信道 8	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
信道 9	OFF	ON	OFF	OFF	ON
信道 A	OFF	OFF	ON	OFF	ON

信道 B	OFF	ON	ON	OFF	ON
信道 C	OFF	OFF	OFF	ON	ON
信道 D	OFF	ON	OFF	ON	ON
信道 E	OFF	OFF	ON	ON	ON
信道 F	OFF	ON	ON	ON	ON