1. 输入参数：
2. 宽度：
3. 长度：3或者5的倍数
4. 数量：
5. 间距：3米或者5米
6. 边高：维护数据
7. 型材规格：维护数据
8. 固定方式：维护数据
9. 每点配重数量：

B.辅助数据：型材规格，宽度，间距，边高，吨位/排，最长件，总排数（计算得到），总吨数（=吨位/排\*总排数） 通过这些检索出=》篷房重量，篷房最长件。

1. 计算参数
2. 篷房总间数：
3. 篷房总排数：
4. 篷房山尖数：
5. 篷房总面积：
6. 篷房端面立柱：if 宽度<3 return 0；

If>=6&&<=12 return 1;

If==15 return 2;

If==18 return 3;

If==20 return 3;

If==21 return 3;

If==25 return 4;

If==30 return 5;

If==40 return 7;

If==50 return 9;

1. 配重点数：总排数\*2+山尖数\*篷房端面立柱
2. 配重单位重量：固定方式=>维护决定
3. 配重重量：每点配重数量\*配重单重\*配重点数
4. 输出结果

篷房最长件

篷房重量

配重重量

合计重量：篷房重量+配重重量