

透块海水土块

- 用海水凝固的方块 -

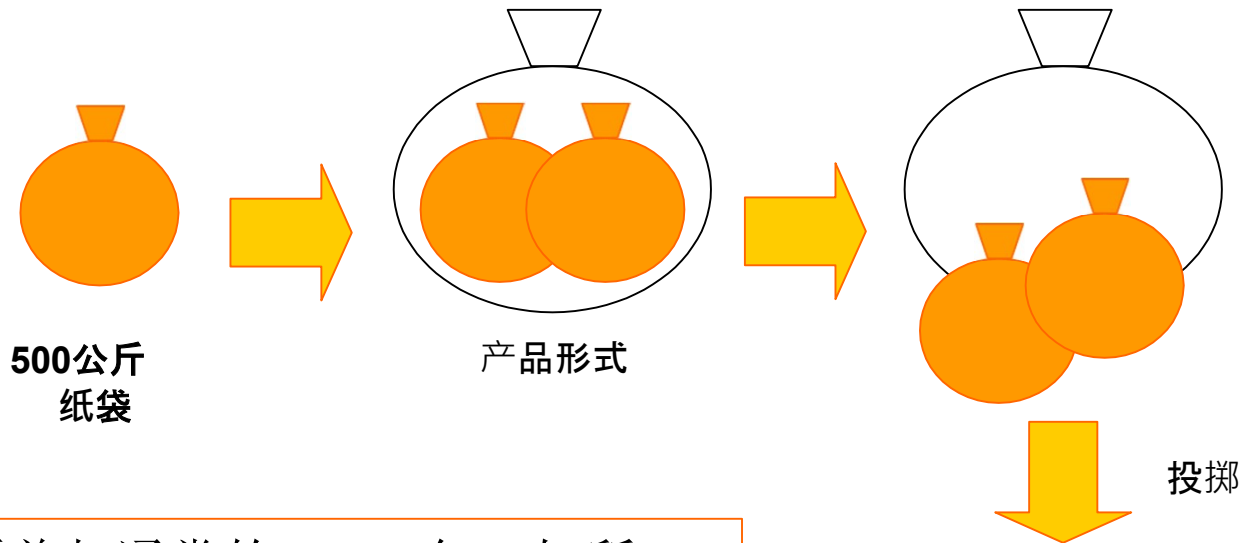
概述和特点

- 沉入海水约3小时后开始凝固，约7天凝固至12N（IN， 9.8kg）约12天至18N位。最终强度将在大约一个月内完成。
- 海洋植物大约三个月后开始生长，因为基础材料是天然材料，粘合剂中不含任何有害物质。
- 混凝土在现场需要水，但海水土块不需要水，因为只要像沙袋一样堆放水，就不需要水。
- 原料铁渣用于重量调整。* 重量的变化是可能的。按水域。
- 它具有优异的可操作性，只需放入海水中，即可像石头一样结实。

产品形式

- 产品形式

当两袋400-500公斤的牛皮纸袋被放入普通的Frecon包中时，它的形式是只能扔一个纸袋。

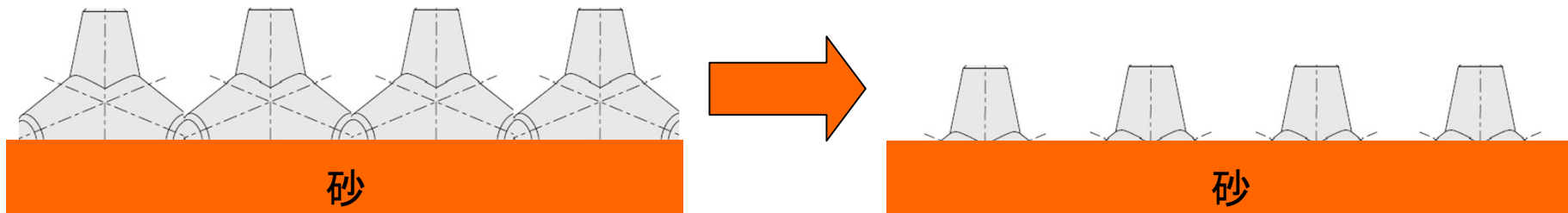


- 外部覆盖与通常的Frecon包，如所示，内部作为纸袋，Frecon只扔纸袋在车道等悬挂。



当前问题和波纹块

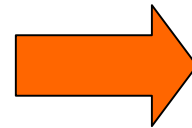
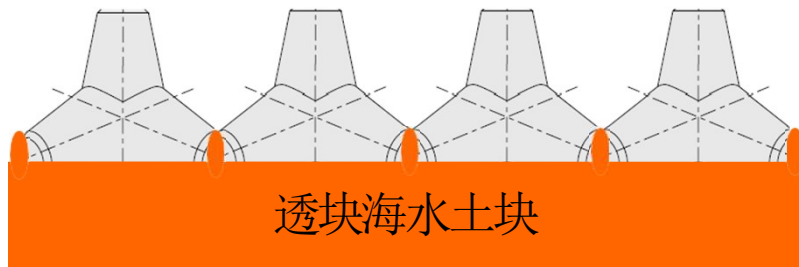
- 消波区块的安装工程通常由国家资金建造，作为一般公共工程，简而言之，作为海岸项目。一般来说，这种公共工程的结构是30年作为耐力年，但实际上，如果底部是沙地，它就会在耐久性年之前沉入沙子中。例如，如果下沉约1m50cm，它不再表现出消波效果。（由于一次台风的影响，它可能会下沉1米50厘米。然后，它进一步增加块，因为它尴尬。所需的费用是灾难恢复，即国家预算，即补充预算中记录的灾难恢复，即作为初步预算，虽然最初未计入预算，但已计入补充预算，并接受评估，真正需要它，预算已经到手，施工正在进行中。



- 台风和自然沉降导致上述沉降。

此建议

- 对于另一张纸的消波块的沉降问题，如果使用"透块海水土块"作为基础和组合部分的固体材料，不仅可以缓解沉降，而且"透块海水土块"本身主要由天然材料形成，因此不会对周围环境产生不利影响。
- 因为它可以自由改变形状，它也可以用于各种部分，它来使自由形状。此外，由于施工方法非常简单，只包括海水，因此可以使用常规的海洋土木工程设备进行施工。外部纸袋是自吹的，因为它使用牛皮纸。



- 在消波块的基底部分和连接部分使用"透块海水土块"，通过含有海水进行凝固和固定，可以减轻侵蚀和沉降。