

海洋能发电机

简介

海洋能发电机，该发明是一种海洋能发电装置，是由浮力取能装置、空气泵、高压仓、贮气仓、气轮机、发电机、浮子、链条、动力输出轮、张紧轮、重物、推杆、齿条构成。取能装置分为链条拉动式和齿条推动式，它综合利用了海洋的潮汐和波动能量，且能够把潮汐和波动的能量转换成高压气体贮存起来，再根据需要，转换为电能，这种方式不受地形限制，投资和规模可大可小。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/6536.html>