

新能源及节能环保

产品名称	新能源及节能环保
公司名称	北京联合互利能源科技开发有限公司
价格	1.00/项
规格参数	品牌:新能源 型号:节能环保
公司地址	湘：郴州资兴鲤鱼江电厂
联系电话	07353232395 13647355966

产品详情

新能源发电项目诚邀投资

1、重锤引力杠杆省力2、液压机动力3、液压水蓄能

本人从事电力生产三十年，积累实用的技术知识和经验、集诸多行业、不同领域，火力发电、水力发电、液压机、内燃机、杠杆省力原理、容器密封、传动机械等技术知识融会贯通，作为新技术研发的基础、历经长年艰辛努力、成功研发出：重锤引力杠杆省力、液压机动力、液压水蓄能循环发电的技术成果。已获国家专利(zl201220178451.0、201310444320.1、201310488632.2) 项目突出优势是：1.在现有的动力（蒸汽机和水轮机）情况下，节约了资源（煤、油）、不再破坏自然环境和资源消耗；2.如全面代替现有火力发电厂，将在原有每年用煤量基础上煤炭消耗枯竭期可延缓480年。并可彻底改变因电力不足以及全面实现能耗、污染、成本大幅降低的有益效果。全面落实节能减排（碳）的目标，可节约煤炭，相应减少二氧化硫排放。

实用价值巨大,将给全社会产生巨大的经济效益,商业价值难以估量,随着加快建设资源节约型、环境友好型社会的迫切需要,这一绿色产业汇报您期望您重视更期望智慧的您挂帅早日开发实施。技术上已反复论证成熟可靠，有何疑问？请反馈（手机13647355966），和请权威专家给我提问。共同研究解决之。我提供的不仅是.....还有一份责任！我们百倍努力，只为超越我们的期望！圆我中国梦。谢谢！奉献白云蓝天、留下更多资源、点亮万家灯火、创造更多财富！！

因无资金实践转化成样机，所以发布招商合作信息。若有资金合作实现实验、转化，将给社会带来广大的福利。善举善举也！本技术优良于陈旧的发电方式，可彻底解决发电过程中排放物造成的污染问题及有效保护自然环境。并可得到政府大力支持。要把技术成果转化为实物需要资金的合作，我诚邀具备智慧眼光的投资人来投资合作共同努力开发，使项目早日实施。改善我们的生存环境、造福子孙后代做

出应有的贡献，一定会给投资人带来巨大的经济回报和社会效益。名利双收、功德无量。

技术方面暂不需援助、长年研发累积成熟的技术能够保证本技术成果转化的顺利实施。也许你看过中央卫视科教频道播放的发明梦工场的节目，要求每个发明人都有样品来证明成果的可行性。现在的我经济上及其他等因素做不到，实在是惭愧。所以需要寻找投资人合作，为降低实践造价应具备2万元人民币启动资金、和20平方米场地的资源。这是我目前实际存在但又无法克服的弱势，望能理解和得到援助。本项目的优势，全球气温不断升温正迫切需要这项技术、尤其是污染严重的当今。具备全球独一无二的自我创造动力（廉价）清洁能源新技术和市场潜力具大优势。有难以估算的投资回报和社会效益。不须依靠庞大的资金产业化，更不须其他因素即可盈利。

万事俱备只欠投资合伙人(可在投资人所在地完成合作)。 漫长艰难的研发阶段已过去，后续的进程会轻松愉快，约三个月左右可建成样榜型发电站，向全球发布报道成果的实物现场，定会得到全球急需这项技术的支持，同时具备全球性独一无二的大市场。 请有意合作的朋友与我联系、更详细的研发思路及其它的资料供您决策参考。希望因你的资金合作、能协力使这项技术成果迅速转化为惠民项目并在全球普及应用、使污染严重破坏自然环境的发电方式而遭遇淘汰，保护人类赖以生存的空气及水资源不再被继续污染破坏。为我们的子孙后代留下更多资源找回原有的碧海、蓝天、白云。改善人类的生存环境创立永恒的功勋。遵循大道自然规律！

蒋承国、手机13647355966。

附：重锤引力杠杆省力液压传递液压水蓄能发电装置说明书

技术领域

[0001]新能源：本实用新型涉及一种使用重锤引力和杠杆省力借助液体物质传递组合成一种液压动力。遵循帕斯卡原理的应用。将液体物资集聚并压升到高位容器中蓄积，形成液压能源。使用液压能源给水轮发电机作功发电。循环使用水能源。

背景技术

[0002] 地球引力是质量的固有本质之一。接近地球的物体，无一例外地被吸引朝向地球质量的中心。古希腊科学家阿基米德有这样一句流传千古的名言：“假如给我一个支点，就能撬起地球”这句话不仅是催人奋进的警句，更是有着严格的科学根据的。即：动力×动力臂=阻力×阻力臂。帕斯卡定律：密闭液体上的压强能够大小不变地向各个方向传递。计算公式： $p=f/s$ ， $p=gh$ 。根据帕斯卡原理，在水力系统中的一个活塞上施加一定的压强，必将在另一个活塞上产生相同的压强增量。如果第二个活塞的面积是第一个活塞面积的10倍，那么第二个活塞上的力将增大为第一个活塞的10倍，而两个活塞上的压强仍然相等。液压机就是帕斯卡原理应用实例。（如图1）为例。c为盛水的容器，a、b为质量忽略不计的活塞，设b面积是a面积的10倍，在活塞a上施加一个向下的力 f_a ，如果活塞a的面积为 s_a ，那么活塞a对水的压强即 $p_a=f_a/s_a$ ，水把这个压强向水中各个方向传递，因此水对活塞b的的压强 $p_b=p_a=f_a/s_a$ ，作用到活塞b上的力 $f_b=p_b \times s_b=s_b/s_a \times f_a$ ，由于 $10s_b > s_a$ ，所以 $f_b > f_a$ ，也就是说面积较小的活塞a上施加一个较小的力，在面积较大的活塞b上就能产生一个较大的力， s_b 比 s_a 大得越多，在活塞b上产生的力就比活塞a上的作

用力大得多，如果在活塞b上方置一个较大的重物，只需要在活塞a上施加较小的力就可以把它举起，这个装置就是液压千斤顶的应用。

发明内容

[0003] 为了克服自然资源不足，加快建设资源节约型，环境友好型的发展之路。在液压机应用的基础上，把液体物资集聚在容器中，遵循帕斯卡原理，压升到一定的高度蓄存，形成与地面保持一定落差态势。成为有使用价值的液压能源。有效地利用形成的落差自然产生压力的特性，给水轮发电机作功发电。液压能源集聚压升的形成（如图2）。d为圆柱盛水容器，装设在水源地蓄水池中。圆柱底部分别开口安装e出水管，f进水管。分别在e，f管道上安装压差伐。在d容器内装设密封活塞，密封活塞与重锤底部连接。在d圆柱盛水容器旁装设人字桅杆并固定。确定杠杆支点位置并可靠地装配在桅杆上，确保杠杆以支点为中心两端可以上下运动。杠杆阻力端连接重锤上部确保在杠杆的作用下能够上下运动，当活塞重锤下降时利用重锤引力产生的压强迫使容器内水流向e管道，在压力作用下e管道压差伐打开，同时f管道的压差伐关闭，阻止水进出。活塞重锤的上升下降由杠杆动力臂端控制，可使用电动葫芦或液压机械动力设备控制。活塞重锤上升时容器内压力消失，e管道压差伐关闭，阻止e管道水回流，f管道压差伐打开不断地引进蓄水池中水进入d圆柱容器中。设d容器面积是e管道面积的10倍。当活塞重锤下降时对水的压强 $p_d = \rho g h_a$ ，水将这个压强向水中各个方向传递，因此对e管道的压强 $p_d = p_e = \rho g h_b$ 。同容器同水质得： $p_d = p_e = \rho g h_b = \rho g h_a$ 。公式： $p_d = F_d / S_d = F_e / S_e = p_e$ ，因 S_d 是 S_e 10倍，得 $10h_e = h_d$ 。也就是说面积较大的d在活塞重锤重力的作用下可以产生面积较小e管道的高水位， S_d 比 S_e 大得越多，在e管道水位就越高。同时可知， h_d 越高 h_e 的高度也就更高，还与重锤重量相关。此时e管道内水充满压力，1、e管道高水位水引流至高水位g容器中蓄积，形成液压水能（如图3），e为入水口，h为出水口，经导管连接至地面水轮发电机，运用高水位落差自然产生的压强给水轮发电机作功发电。2、e管道充满压力的液体物资直接连接至其它设备，如液压机或水轮发电机作功发电。作功后的水收集引流至水源地蓄水池中再次集聚压升高水位g容器（如图3）中蓄积循环使用。

[0004] 本实用新型解决技术问题所采取的技术方案是：1、在地面挖出地坑修建水源地蓄水池，便于水自行流入蓄水池中。将d盛水容器装设在蓄水池中。2、在d盛水容器底部分别开口安装e出水管，f进水管，分别在e、h管道上安装压差伐。3、在液压机应用的基础上，遵循帕斯卡定律，在密闭的容器内液体的压强能够大小不变地向各个方向传递的特性，和压强计算公式。准确地计算d盛水容器，e管道的面积和液体压升的高度。切合实际要求设计确定方案。4、利用地球引力是质量的固有本质之一特性，把重锤的引力作用在密封活塞上产生的压强迫使容器内水流向e管道至高位容器。5、重锤上升时使用杠杆省力的科学原理即：动力×动力臂=阻力×阻力臂。合理地使用杠杆将上升重锤引力最大限度地省除，降低成本。

[0005] 本实用新型的有益效果是：不消耗原材料煤、油，不破坏自然环境截断河流筑坝，不靠自然资源风、水、太阳。而是借助地球对万物的吸引力和杠杆省力的特性，利用重锤自身重力对容器内水产生压强并送至高水位e容器中形成液压能源，利用落差给水轮发电机作功发电。降低电力造价，满足电力需求，循环使用水能源，有效地保护环境，消除雾霾。

附图说明

[0006] 下面结合附图对本实用新型进一步说明。

[0007] 图1是本实用新型的液压机工作原理图。

[0008] 图中c容水器、图中a小活塞、图中b大活塞。

[0009] 图2是液压水压升工作原理图。

[0010] 图中d盛水容器、图中h进水口，图中e出水口，图中1杠杆动力臂端，

图中2杠杆支点，图中3杠杆阻力臂端，图中4压差伐，图中5压差伐。

[0011] 图3是高水位容水器。

[0012] 图中g容水器、图中e进水口、图中h出水口。

具体实施方式

[0013] 选择适合地址，伴有高坡、高山之地。

[0014] 根据地形订方案、设计、制作盛水容器，选择适合的水轮发电机组。

[0015] 土建施工修建水源地蓄水池，安 装d盛水容器、高位容器、管道压差伐及发电机组，桅杆固定，杠杆确定支点可靠地装配在桅杆上，确保以支点为中心两端可以上下运动，调试，运行。

期望：如有所需可以联系13647355966电话，共同努力，双赢互惠，造福于民！！