

Vehículos voladores

Lo que se describe es un medio de propulsión para un disco volador.

La piel exterior completa de la nave está cubierta con medios de producir ionización del cátodo los rayos. Cuando un rayo se produce ionizantes se rompe una capa de aire para formar una vacío y luego se vuelve a absorber el aire. Esto podría ser un medio de impulsar una nave a través del aire. Los informes de estas embarcaciones parecen indicar prefieren volar en línea recta de una dirección dada. Esto podría ser alcanzados por los siguientes medios. Para el control direccional de los vehículos es la piel dividido en secciones por encima de 1608 en la parte superior y ocho abajo. Tenga en cuenta secciones más o menos se podría utilizar en la orientación del vehículo volador. A mover la embarcación en cualquier medio la dirección de esas secciones deben pasar al y la producción de los rayos ionizantes y los demás a dejar fuera de esta área a un ser presión de aire normal. Para moverse en cualquier dirección establecer la producción de vacío secciones de manera que la parte superior e inferior de la sección media se encuentra en la dirección que desee ir.

El aire delante de las embarcaciones de esta dirección será luego se convirtió en un vacío y la presión de aire normal detrás de embarcaciones lo empuja a la zona de presión baja y porque los rayos ionizantes continúa la nave continúa moviéndose hacia adelante dirección. Para subir a la superficie superior entero se ha vuelto a producir los rayos de vacío y el fondo es el turno de oficio terminado. El hacia arriba todo se mueve de artesanía. Para bajar revertir el proceso anterior. Para poder diseñar un ionizantes de rayos catódicos generador podría ser empleado como se describe en el cátodo ION

GENERADOR. Este vehículo no pondría "ojos de buey" como el aire cambiando presiones podrían provocar que se rompan las cámaras de televisión, lo que había que montado en el borde de las embarcaciones a las ayudas en la navegación. El campo de Ionizantes producen una luz muy brillante y sería muy peligroso para cualquier persona de pie próximo, cuando en la operación y sólo podía ser abordado de manera segura, cuando todos los unidades catódicos emiten se volvieron hacia fuera. Los campos no afectaría a la tripulación como los rayos se proyectan hacia el exterior y el peligro de radiación sería probablemente menor que el medio normal. Aquellos que afirman haber visto un OVNI han menudo informó luces brillantes y algunos tienen quemaduras de radiación en su extraña órganos dar testimonio de sus historias.

Los experimentos de presión. Los siguientes experimentos se incluyen para mostrar a Si es usted el poder de un vacío y la presión del aire que nos rodea. Vaso de vidrio Coloque un poco de agua en un vaso de vidrio, es sorprendente que no necesita más completa algunos sugieren. Coloque un pedazo de cartón o jugar a las cartas sobre la parte superior de la vidrio y con una tarjeta de la mano en su lugar. Consejo tarjeta y vaso de vidrio sobre y eliminar rápidamente la mano y que la presión del aire desde el exterior y el vacío en el interior se mantenga la tarjeta y el agua en el lugar sin vierte sobre baja si se hace correctamente.

Huevo en la Botella de Leche Si usted puede conseguir una botella de leche puede realizar esta experimento. y un huevo fresco no demasiado grande y el pedazo de papel y un encendedor. Ponga una

leve chapoteo del agua en la parte superior de la botella de leche para permitir la lubricación ligera. Encienda una hoja de papel y pase por botella de leche esperar hasta que el papel casi se ha quemar y huevo lugar en el cuello de la botella. Cuando el aire del interior de la botella se ha enfriado se crea un vacío ligero en la leche botella y la presión externa las fuerzas de huevo dentro de la botella. Si empapa el huevo en vinagre, se borrarán los cubierta externa y puede que sea más fácil realizar el experimento. Ahora que tengo el huevo en la botella, ¿cómo se sale? La única manera que he visto es poner la botella en la boca y con los labios alrededor de la botella entera dar un fuerte

golpe y luego poner el huevo en el interior del cuello de la botella. Mantenga soplando hasta que el huevo

comienza a moverse a través del cuello hacia el exterior. Hay otra manera sin embargo verter caliente

agua en la botella vierte el huevo en el cuello y esperar a que el aire dentro de la botella se caliente y esperar a que la presión del aire aumente y empujar el huevo.

Probablemente podría hacer el experimento anterior como este con un pequeño volado globo y un frasco de vidrio. El globo ciertamente más fácil de eliminar que el huevo.

Esto lo he visto suceder esto por accidente. Una taza de café caliente que acaba de ha acabado con y todavía caliente se pone patas arriba el mantel de plástico.

¿Qué sucede cuando la taza de café se enfría hay un vacío parcial creado dentro de la copa y el mantel se dibuja en la taza y un sello formado es alrededor del borde de la taza. Cuando la taza se levanta más tarde, el mantel se con él también.

Electrocinético aparato inventado por TT Brown Guardado 03 de julio 1957 el número 2.949.550 Este dispositivo consiste en dos dispositivos con forma de disco montados en un libremente plataforma giratoria que lleva dos cargas de alto voltaje uno positivo y uno negativo procedente de una fuente de alta tensión. Los propios discos están hechos de un centro de la <dialéctica>, en la que se colocan dos conductores en el llantas, haciendo un positivo y el otro es hecho negativo. Ambos platillos tienen conexiones eléctricas de la misma, que es a la vez de la espalda conductores en cada disco son positivos y los conductores frente son negativos.

Los dos conductores de cualquier disco individual deben ser lo suficientemente separados para evitar

tensión cruce chispas entre los dos conductores en el citado disco.

Al aplicar el alto voltaje en ambos discos el aparato comenzó a girar alrededor del poste central gradualmente cobrando velocidad.

Nota de los inventores:

Esto de ninguna manera una lista completa estoy seguro de que hay otros, si necesita un poco de publicidad a través de este foro que me haga saber voy a agregar a la lista en los próximos edición.

Dennis Lee, de Conservación de los servicios financieros

Dirigió un equipo de inventores en 1987 y afirmó que habían resuelto

las necesidades energéticas del planeta, afirma que mediante el uso de lo que él denomina el uso el uso de la refrigeración y el cambio de fase de baja temperatura, así como vacíos

y la alta presión y gases distintos de los previstos por el agua. fue capaz de

para generar electricidad del calor que está disponible en el medio ambiente, incluso en un

tormenta de nieve. o en un cuarto frío. 150 página del libro y tres cintas de vídeo (American

estándar de vídeo) para EE.UU. Dólares de seguridad 59,95 dólares depósito será devuelto si no

satisfechos a su regreso de la compra. Mundo Mejor Tecnología P.O Caja 653 McAfee

NJ 07428, EE.UU. indican que escribes para confirmar el precio y disponibilidad

nota que algunos inversionistas han expresado su desacuerdo con la financiación proporcionada a él por sí mismos

Lester J Hendershot

Inventor de juguetes electrónicos y la mayor afirmación de que podían extraer

energía eléctrica a partir del medio ambiente por el uso de la herida multienroscada

un condensador envuelto alrededor de un cilindro de acero manchan menos. Varias amenazas se formuladas contra su vida sobreviven su hijo, que ahora continúa su trabajo de padre.

Marcos Hendershot ha reunido un paquete de información sobre sus padres trabajan

y se vende a 64,95 dólares EE.UU. para ayudar en la obra de Mark Hendershot M 16541

Redmond Camino # 160 Wa Redmond 98052 U.S.A

Bruce De Palma

Tratando de encontrar una manera de generar más de potencia unidad con lo que asciende a un idea de Nicola Tesla girando imán y el cilindro junto problema más grande en la actualidad parece ser la forma de recoger la energía eléctrica. Pide a su dispositivo A Cerrado ruta homopolar Máquina.

John Bedini

El dispositivo de campo parece ser una batería de doce voltios, un controlador / conmutador y un motor de doce voltios que mueve un generador que causa que la salida a transferir vuelta a la batería. Secreto puede estar en la frecuencia de funcionamiento del conmutador controlar tanto el motor y el generador en una secuencia que es un fuera de...

Más información disponible en Bedini Electronics Inc última dirección conocida

P.O. caja de 769 de San Fernando, CA 91341

TE Bearden la teoría de la forma de obtener energía gratuita del ambiente

"Hacia un nuevo Electromagnetismo".