

Assassinato do líder do Hamas Teerã provoca ameaças de vingança

O assassinato de Ismail Haniyeh, um importante líder do Hamas, ontem Teerã, deixou a toda a Região do Oriente Médio alerta máximo, com vinganças prometidas pelos líderes iranianos e ameaçando desvia-lo das negociações frágeis sobre um cessar-fogo Gaza.

Tanto o Irã quanto o Hamas acusaram Israel de matar Haniyeh, o que Israel nem confirmou nem negou. Agora, o foco está se voltando para uma resposta do Irã e de seus proxies poderiam levar a uma guerra regional. O líder supremo do Irã, o Ayatollah Ali Khamenei, disse que o assassinato de Haniyeh provocaria uma "punição dura" e os oficiais disseram que ele havia dado ordens para o Irã atacar Israel diretamente.

Nos últimos anos, Israel tem realizado várias assassinatos de alto nível na Irã, abalando os líderes do país. Em novembro, o primeiro-ministro Benjamin Netanyahu de Israel disse a repórteres que havia ordenado o Mossad, o serviço de inteligência estrangeiro de Israel, a "agir contra os chefes do Hamas, onde quer que estejam."

Reação da Casa Branca: Para o presidente Biden, os assassinatos consecutivos de um comandante do Hezbollah no Líbano e do líder político do Hamas no Irã novamente embaralharam a equação geopolítica e revisaram a avaliação de risco de uma guerra maior no Oriente Médio.

Relógios mecânicos cada vez mais finos: o novo protótipo do russo Konstantin Chaykin

Nos últimos anos, os gigantes da relojoaria europeia vêm travando uma batalha acirrada para projetar o relógio mecânico mais fino do mundo.

As marcas de luxo Bulgari, Piaget e Richard Mille já detiveram o recordado prêmio, que foi quebrado mais recentemente pelo Octo Finissimo Ultra Mark II da Bulgari, com apenas 1,7 milímetros de espessura, abril.

Mas agora, um relojoeiro russo independente e inventor pode ter superado todos eles.

O relojoeiro moscovita Konstantin Chaykin diz que seu novo protótipo ThinkKing, apresentado na feira Geneva Watch Days na Suíça na semana passada, tem apenas 1,65 milímetros de espessura (menos de um décimo de um inch). Ele também acredita que seja um dos relógios mais leves do mundo, pesando apenas 13,3 gramas (menos de 0,47 onças), sem sua pulseira.

Em um email para a , Chaykin disse que desenvolveu inovações para fazer seu design mais fino "sem comprometer sua funcionalidade", incluindo um mecanismo de acionamento integrado ao barril do relógio. O ThinkKing também apresenta um "duplo balanço" que permitiu a Chaykin reduzir o número de camadas no movimento do relógio.

Meios de acionamento e ajuste do relógio estão, entretanto, localizados um caso carrier de 5,4 milímetros de espessura, o que libera espaço (embora o ThinkKing possa também ser acionado com uma chave). Chaykin disse que ele apresentou várias solicitações de patente, embora nenhuma tenha sido concedida ainda.

O relógio é feito de aço inoxidável e tungstênio carbide, um composto leve, mas excepcionalmente rígido. Chaykin, o único membro russo da prestigiosa Académie Horlogère des Créateurs Indépendants, disse que também está considerando usar safiras ou diamantes versões futuras do relógio, de acordo com o site de sua marca.

Com os mostradores de hora e minuto separados um do outro, o design lembra um rosto - um marco da coleção signature Wristmons do relojoeiro. Os mostradores estão protegidos por cristais de safira de 0,35 milímetros de espessura (0,014 polegadas).

Amas finos

Produzir relógios ultrafinos confiáveis, precisos e duráveis o suficiente para serem usados tem representado um grande desafio técnico para os relojoeiros do mundo. Mas a corrida para projetar relógios cada vez mais finos parece ter acelerado nos últimos anos.

A marca suíça Piaget apresentou seu Altiplano Ultimate Concept de 2 milímetros de espessura, então o mais fino do mundo, 2024, antes de colocá-lo produção dois anos depois. A gigante do luxo Bulgari então tomou a coroa com a primeira iteração de seu Octo Finissimo Ultra, que veio com apenas 1,8 milímetros.

O relojoeiro Richard Mille logo foi 0,05 milímetros mais fino - uma diferença equivalente a um pedaço de papel de impressora - 2024, com seu RM UP-01 Ferrari. A Bulgari então recuperou o título este ano com sua aclamada Octo Finissimo Ultra Mark II, um modelo limitado que foi relatado amplamente custar mais de R\$500.000.

Se o ThinKing de Chaykin pode ser considerado o detentor do recorde, no entanto, pode ser uma matéria de debate círculos de relojoaria. (Guinness World Records atualmente não lista um recorde adjudicado independentemente para o relógio mais fino.)

Por um lado, o ThinKing atualmente é apenas um protótipo - e sua funcionalidade e precisão ainda não foram avaliadas independentemente. Descrevendo-o como "mais um estudo de design e engenharia no ponto", James Stacey, editor-chefe do magazine online de relógios Hodinkee, escreveu na semana passada que ele estava "seguro que qualquer tipo de recorde será com (um) projeto de produção (em vez de) não-produção".

O design é tão fino que requer uma pulseira especial, com suportes de titânio e inserções elásticas, para protegê-lo dos choques e estresse da vida cotidiana.

Chaykin, no entanto, acredita que sua prototipagem de tempo de precisão e reserva de energia de 32 horas a qualificam como o novo detentor do recorde. Ele acolheu a avaliação externa, dizendo que durante a feira de cinco dias Geneva Watch Days "centenas de pessoas" foram capazes de inspecionar sua criação.

"Os visitantes puderam segurar o relógio suas mãos, verificar a hora e testar sua funcionalidade", disse. "É um passo bastante ousado do nosso parte mostrar o protótipo dessa forma. Mas o relógio, para nossa alegria, funciona perfeitamente, e para a alegria dos visitantes, foi possível tocar no relógio... No entanto, estamos preparados para realizar todos os testes independentes necessários."

O relojoeiro disse que apresentará uma "versão final" de seu design na feira Watches & Wonders, também Genebra, no próximo abril. Naquela época, o design atualizado deve apresentar precisão aprimorada, reserva de energia e "estanqueidade", entre outras coisas, ele disse à . Ele adicionou que o preço do relógio "ainda não é conhecido".

Em um comunicado separado, Chaykin, que fundou sua marca de relógios de pulso 2003, disse que se interessou por relógios finos após encontrar um relógio de bolso ultrafinos Baignolet do século 19 há cerca de 20 anos.

Ele foi inspirado a fazer um depois de ser desafiado por um cliente a projetar um relógio de pulso ultrafinos de sua própria criação. "Eu inicialmente considerei muitas possibilidades e dediquei um intero Moleskine para encontrar soluções técnicas", está citado dizendo.

A declaração de Chaykin também comparou o processo de configuração dos trabalhos internos do relógio a um quebra-cabeça. "Como qualquer bom quebra-cabeça, tive que brincar, procurar soluções não trivial, escolher as melhores opções e calcular os fluxos de energia", adicionou.

Informações do documento:

Autor: jandlglass.org

Assunto: betfair casino bônus

Palavras-chave: **betfair casino bônus - jandlglass.org**

Data de lançamento de: 2024-11-28