

sportingbet patrocínio são paulo :ganhar dinheiro na brabet

A Coreia do Sul está começando a produção sportingbet patrocínio são paulo massa de uma arma laser barata que abateu com sucesso pequenos drones durante os testes, disse nesta quinta-feira (21) o principal órgão militar da Coreia.

A arma laser, chamada Block-I "pode atacar com precisão pequenos veículos aéreos não tripulados e multicópteros a curta distância", disse um comunicado da Administração do Programa de Aquisição para Defesa (DAPA) sul coreana.

A liberação não deu um custo para a arma, mas disse que cada tiro disparado custaria apenas cerca de BR R\$ 1 mil.

A imagem fornecida pela agência parece mostrar uma arma sportingbet patrocínio são paulo torno do tamanho de um contêiner com laser montado no topo e o que aparenta ser radar ou dispositivo para rastreamento instalado num lado da plataforma.

A DAPA disse que a unidade mede 9 metros por 3 metros de três sportingbet patrocínio são paulo dois m (29,5 pés e 9,8 pé, 9.8), além dos raios lasers difíceis ou impossíveis para detectar antes do impacto.

"É invisível e silencioso, não requer munição separada nem pode ser operado apenas quando a eletricidade é fornecida", disse o comunicado da DAPA. Versões futuras poderiam ter sido desenvolvidas para eliminar alvos muito maiores como aeronaves ou mísseis balísticos que seriam um potencial 'game changer'".

A DAPA desenvolverá "um sistema de arma antiaérea laser (Block-II) com melhor saída e alcance sportingbet patrocínio são paulo comparação ao atual", disse o comunicado.

Mas a arma Block-I sportingbet patrocínio são paulo si vem on line num momento importante. Na Ucrânia, no Oriente Médio e outros lugares pequenos drones - alguns disponíveis fora da prateleira – mostraram capacidade de desativar ou destruir peças multimilionárias do hardware militar incluindo tanques...

Os militares tipicamente responderam tentando eliminar drones de baixo custo com sistemas defensivos que custam dezenas a milhares por ataque. Uma arma capaz do mesmo para praticamente centavo seria um grande impulso ao país, o qual pode implementá-la

"Drones e foguetes de baixo custo têm balançado o cálculo econômico da ofensa sportingbet patrocínio são paulo favor daqueles que usam grandes volumes baratos, sistemas não tripulado ou munições para sobrecarregar as defesa antiaérea mais sofisticada", escreveu James Black.

A DAPA disse que a arma Block-I está sportingbet patrocínio são paulo desenvolvimento há cinco anos, com mais de BR R\$ 63 milhões investidos.

O Instituto Coreano de Análises da Defesa liderou o desenvolvimento do sistema com a participação dos Hanwha Aerospace, disse.

O sistema foi avaliado adequado para combate sportingbet patrocínio são paulo abril de 2024, após atingir 100% sucesso no abate dos alvos nos testes ao vivo.

A agência disse que a Coreia do Sul é o primeiro país sportingbet patrocínio são paulo reconhecer publicamente se vai implantar uma arma laser produzida por massa.

No início deste ano, a Grã-Bretanha mostrou uma nova arma laser que seus militares dizem poder entregar mísseis letais ou defesa de aeronaves sportingbet patrocínio são paulo cerca do BR R\$ 13 por tiro.

Mas nenhuma data de implantação possível para essa arma foi anunciada.

Em 2024, a Marinha dos EUA testou com sucesso um sistema laser de alta energia contra o alvo que representava mísseis.

Mas um relato da Marinha sobre esse teste disse que não havia plano para colocá-lo nas mãos dos combatentes, acrescentando "oferece uma visão do futuro das armas a laser".

Author: mka.arq.br

Subject: sportingbet patrocínio são paulo

Keywords: sportingbet patrocínio são paulo

Update: 2024/7/28 5:37:48