

China Seguro para pistola de metal portátil com impressão digital biométrica sem chave fábrica

Somos um fabricante profissional de cofres e fechaduras na China. Nossa linha de produtos inclui Cofre para escritório em casa, cofre para hotel, cofre comercial, cofre para depósito, cofre para arquivos, armários de chaves, série à prova de fogo, cofres para armas (manuais); fechadura de hotel, fechadura doméstica, fechadura de apartamento com funções de cartão RFID, senha, impressão digital e chaves mecânicas, ttlock App, Tuya App.

Informações de dados de produtos:

Modelo:LY-MA100

material: aço de qualidade

tamanho externo: 275*190*50mm

tamanho da caixa de presente: 276*194*80mm

tamanho da caixa: 410*280*300mm

Peso da caixa de presente: 2kg

peso/ctn: 12kg

6 peças/caixa

Este cofre para armas microvault é um cofre portátil para armas que protege suas armas de fogo contra roubo e mantém suas armas seguras. Apresentando um design exclusivo de estojo de arma estilo notebook, este cofre para armas com cabo de transporte permite que você leve sua arma ou objetos de valor com você para qualquer lugar que você vá. Incrivelmente compacto e leve, este cofre cabe dentro de uma pasta ou mochila e pode ser acessado rapidamente com a tecnologia biométrica. o estojo leve para pistola Microvault permite que você monte seu cofre ou carregue-o com você em seu interior protetor de espuma macia. A construção em aço de alto calibre e o mecanismo de travamento de alta resistência mantêm este teclado seguro para pistola Microvault seguro, não importa o que aconteça.

TECNOLOGIA BIOMÉTRICA para o armazenamento biométrico Microvault Arma portátil segura: Os biocofres usam biometria, especificamente reconhecimento de impressões digitais, para acessar o conteúdo seguro. Um algoritmo de alto desempenho é usado para obter identificação rápida das impressões digitais registradas; e ao mesmo tempo tem uma taxa de falsa rejeição (FRR) muito baixa para uma determinada taxa de falsa aceitação (FAR).

Este algoritmo de autoaprendizagem do Bio adiciona novas minúcias aos modelos de impressão digital cada vez que um usuário toca o sensor de impressão digital, atualiza pequenas alterações que podem ocorrer ao longo do tempo em uma impressão digital registrada, bem como ajuda a distinguir variações entre as impressões digitais registradas. O sistema pode lidar com no máximo cento e vinte modelos de impressões digitais.

Características do cofre para armas de mão biométricas Microvault:

- 1.O exterior é construído em aço de alto calibre.
- 2.Espuma macia no interior para proteger a arma.
3. Mecanismo de bloqueio de alta resistência funciona de forma confiável, vez após vez.
4. Acessórios precisos são virtualmente impossíveis de abrir com ferramentas manuais
- 5.Pode ser acessado rapidamente com tecnologia biométrica
6. O teclado convenientemente localizado é fácil de usar
7. O cabo de transporte da patente pode ser instalado ou removido a qualquer momento.
- 8.Compatível com o cabo de segurança de 4 pés.
- 9.Monta em quase qualquer lugar.
10. A fonte de alimentação é com 4 pilhas AA.

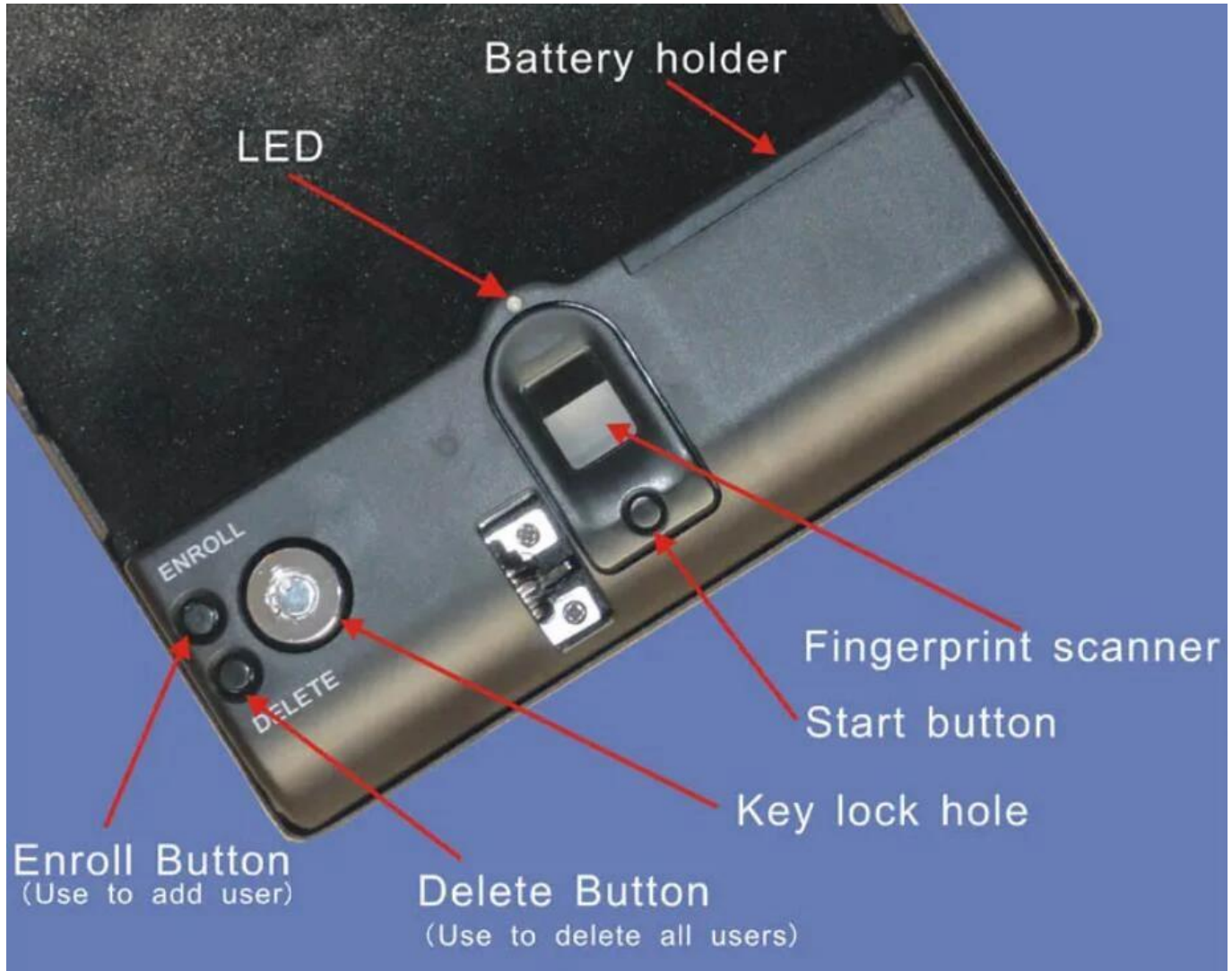
Este estojo de arma com 2 métodos para entrada rápida: scanner biométrico inteligente com modo de acesso imediato e chaves manuais.

atacado fechaduras seguras arma armazenada mão arma biométrica impressão digital fechadura segura arma segura China.











A detailed image of a Quality Declaration document for a product. The document includes a logo at the top left, a large 'CE' mark in the center, and a detailed declaration of conformity below it. The declaration covers various aspects such as product description, technical specifications, and quality management systems.



 TÜV Rheinland Technology Development (Ludwigsburg) GmbH <small>ISO 9001 Certified Quality Management System</small>	
<hr/>	
EC DECLARATION OF CONFORMITY	
European Standard: EN 60950-1 Issue Date: 01/01/2006	
<hr/>	
ROSENIC DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD. Address: No.608, Building A, Nantong University Science, Wenzhou Street, Nantong, Jiangsu, China Postcode: 226002, China	
Declaration of Conformity Description: Brand Name: Model No: Serial No: Production Date: Project Number: Application: Application Remarks: Application Standard: Application Date: The following test report can be used to verify the conformity of the product to the relevant standard. This declaration is valid for the duration of the validity of the application standard and the date of issue of this declaration. Responsible Person: Name:  CE Test Laboratory: TÜV Rheinland Technology Development (Ludwigsburg) GmbH 100, Wenzhou Street Nantong, Jiangsu, China	



PACKAGING & LOGISTICS

