

Aperçu du produit			
Nom	Entraîneur fonctionnel	Modèle	T232
			
Accessoires de produits			
Barre de coupe *1, Poignée de câble *2, Corde à triceps *1, Sangle de cheville * 1			
Paramètres			
1. Profondeur * largeur * hauteur : pas moins de 1520*2050*1627 mm ; 2. Poids : pas moins de 270 kg (595 lb) ; 3. Point le plus haut de la corde : pas moins de 2,4 m (7,8 pi) ; 4. Le point le plus bas de la corde : pas plus de 0,1 m (0,4 pi) ; 5. Distance maximale entre les niveaux de corde : pas moins de 2,3 m (7,5 pi) ; 6. Distance minimale du niveau de la corde : pas plus de 0,6 m (2,0 pi) ; 7. Longueur maximale de la corde : pas moins de 4,0 m (113,1 pi) ; 8. Angle de mise à niveau de l'interface d'affichage : pas moins de 20° ; concentrique / excentrique maximale : pas moins de 32 kg/70,5 lb, durée pas moins de 100 s ; 10. Plage de vitesse concentrique / excentrique : la valeur minimale n'est pas supérieure à 0,1 m/s, la valeur maximale n'est pas inférieure à 8,0 m/s ; 11. Précision de la résistance : pas plus de 0,1 lb ; 12. Fréquence de contrôle de l'entraînement : pas moins de 2000 Hz ; 13. Fréquence d'affichage de la courbe : pas moins de 200 Hz ; 14. Langue : prend en charge le chinois , l'anglais et d'autres langues ; 15. Résistance à commande électrique, avec une variété de modes de résistance : y compris isotonique, excentrique , force élastique, isocinétique , résistance aux fluides, mode de libération finale, etc., et d'autres modes peuvent être développés sur demande ; 16. Support de force élastique 21 réglages de niveau élastique, peut définir la limite de résistance maximale ; 17. Support de résistance fluide Réglage de 5 niveaux de résistance ; 18. Entraînement multifonctionnel : bras d'entraînement réglable multifonctionnel +			

accessoires d'entraînement diversifiés, peut effectuer une variété de mouvements d'entraînement fonctionnels ;

19. Affichage en temps réel des données d'entraînement : affichage en temps réel des données d'entraînement au moyen de chiffres intuitifs, de graphiques à barres, de courbes, y compris le temps, la force, la vitesse, la puissance, le déplacement et d'autres paramètres ;

20. Comparaison des données d'entraînement : pour les données d'entraînement actuelles, une comparaison et une analyse en temps réel peuvent être effectuées ;

21. Compensation d'inertie : fournir une compensation d'inertie à plusieurs niveaux pour répondre à différents besoins de formation ;

22. Le bras d'entraînement fonctionnel peut être réglé sur 12 niveaux de hauteur et 5 niveaux de réglage horizontal, et les accessoires d'entraînement peuvent être étendus ;

23. La force concentrique, la force excentrique et la vitesse concentrique peuvent être réglées séparément en continu ;

24. Peut se connecter au WIFI, prend en charge la mise à niveau à distance du système logiciel ;

25. Peut être connecté au WIFI et prend en charge la mise à niveau à distance du système logiciel ;

25. Prend en charge la connexion par numérisation APP, la connexion par reconnaissance faciale et la connexion par bracelet NFC, sous l'état de connexion, les données de formation peuvent être interconnectées et synchronisées avec les téléphones mobiles et la plate-forme PAMFA ;

26. Accès au système de gestion cloud PAMFA pour la gestion des équipes, la visualisation des données, l'analyse et l'orientation ;

27. Serveur de données cloud en Chine continentale, peut créer un serveur cloud privé, pour obtenir une confidentialité complète des données ;

28. Équipé d'un bouton d'arrêt d'urgence, lorsqu'il est enfoncé à tout moment, l'appareil s'arrête ;

29. Prise en charge de la commutation des unités kg et lb ;

30. Le module de formation à la bibliothèque de mouvements comprend un tutoriel d'instructions. Ce tutoriel est présenté sous forme de vidéo et d'explications textuelles.

31. Les tutoriels pédagogiques sont différenciés par muscle humain, avec un total d'au moins 115 vidéos, et des vidéos peuvent être ajoutées .