

Chine HXL, l'usine qui est spécialisée dans le domaine du ressort à gaz, ayant les technologies avancées, est un des principaux exportateurs de ce produit en Chine.

On a des produits variables, par exemple, des ressorts à gaz pour des meubles, des ressorts à gaz de l'automobile et des équipements mécaniques, nous pouvons aussi produire des produits personnalisés ce que la plupart d'usine n'arrive pas à faire, tels que le ressort à gaz de long (lits de voyage est de plus de 600mm), des ressorts à gaz pour fournir de bureau, de lit, des meubles composite, et le réglable terme ressort de pression etc. Nous avons développé le première l'amortisseur de poulie de la Chine.

Maintenant, nos produits ont été exportés vers plus de 10 pays et régions, comme Pologne, France, Italie, Pays-Bas, Espagne, Russie etc. Grâce à la qualité de nos produits qui est stable et la livraison qui est rapide, 90% des clients se poursuivra l'établissement de coopération avec nous à long terme.

Si vous êtes en train de développer de nouveaux produits, nous vous aiderons à concevoir des produits, et les informations du produit confidentielles. Si vous êtes à la recherche de nouveaux fournisseurs, à cause de la qualité et le prix des produits, nous allons vous donner l'épreuve libre, temps de levée est de 7 jours. Bienvenue au téléphone ou par e-mail.

Nos ressorts à gaz sont principalement utilisés pour :

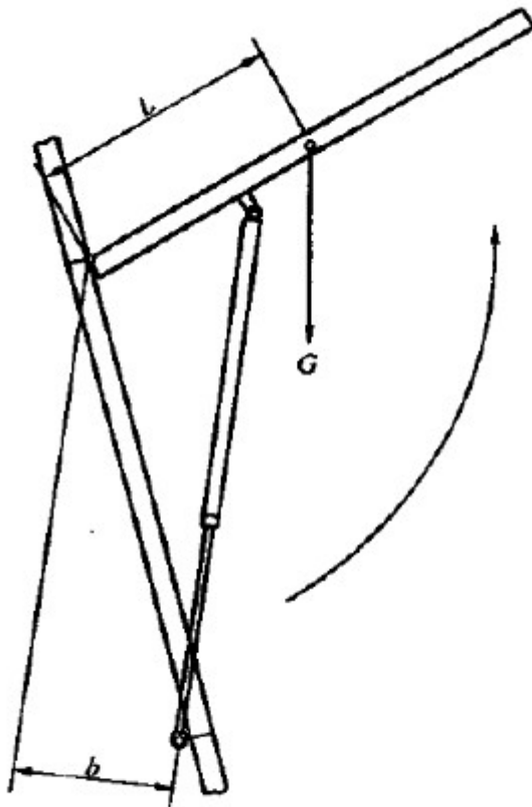
- 2.1 Ressort à gaz cabinet
- 2.2 Sommier meubles de gaz
- 2.3 Bureau, mobilier ,ressort à gaz lit composite
- 2.4 Extérieur ressort à gaz panneaux
- 2.5 Ressort à gaz pour food machinery
- 2.6 Ressort a lit a la façon de pression réglable
- 2.7 Le ressort à gaz de long , lits de voyage est de plus de 600mm
- 2.8 Amortisseur de soutien de la poubelle couvercle
- 2.9 Ressort à gaz en acier inoxydable
- 3.0 Ressort à gaz contrôlable pour lit médical
- 3.1 Ressort à gaz pour fitness équipement
- 3.2 Ressort à gaz pour fauteuils roulants médicale
- 3.3 Ressort à gaz pour les voitures
- 3.5 Ressort à gaz pour les machines
- 3.6 Ressort à gaz pour les boites à outils
- 3.7 L'amortisseur de poulie

Comment personnaliser le ressort à gaz:

- 1 Déterminer la longueur installée



2 Calculer le minimum force d'étirement F_1



$$F_1 = \frac{GL}{bn} \times k$$

Ici:

F_1 Minimum force d'étirement, unité:N

G La gravité de soutien, unité:N

L Distance depuis le centre de gravité au centre de rotation, unité:mm

B Gaz ressort du levier bras étendu, le bras efficaces, unité:mm

N Le nombre de ressorts à gaz

K Facteur de sécurité,généralement ,K=1.1 Peut aussi être déterminé en consultation par les deux parties

Par exemple

Il y a une chose qui pèse (G)300N, la Distance depuis le centre de gravité au centre de rotation(L), est de 400mm, le bras efficaces(B),est de 200mm,la quantité de ressort à gaz utilisés est de 2 ,alors on peut calculer la Minimum force d'étirement(F1)

$$F_1 = \frac{GL}{bn} \times k = \frac{300 \times 400}{200 \times 2} \times 1.1 = 330(N)$$

3: Déterminer le type du connecteurs aux deux extrémités du ressort à gaz