

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.[OK](#)[Details](#)

Adresse	China Academy of Aerospace Aerodynamics No. 17, Yungang south Road Fengtai district Beijing PC: 100074
Pays	République du Peuple Chine

PRODUITS OU MACHINES

The main products in glass-industry of CAAA are GP, DP and BP series of oil combustions, which use two times of oil-and-air mixing, the range of flux is 1Q-450 kg/h. AGB series of gas combustion, the bound of flue is 3—400 nr/h. TFL oil gas double-application combustions are the new type of energy saving combustors, The range of natural gas is from 10 — 100 m³/h, and the range of oil is 10—100 kg/h. KG W type peep canal photoelectric temperature measure the temperature between 1 000—1 800°C. We also provide the mating products. oil absorption valve, metallic hose. e/r. Furthermore, according to the customer's particular request, we design and manufacture combustors of different models.

Company Profile of **China Academy of Aerospace Aerodynamics**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal group.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH