

FUNKE风凯换热器 管式换热器

产品名称	FUNKE风凯换热器 管式换热器
公司名称	深圳市立斯飞科技有限公司
价格	2015.00/个
规格参数	加工定制:否 类型:管式换热器 品牌:FUNKE/风凯
公司地址	深圳市龙华新区民治街道梅龙路梅陇皇嘉公馆B8 14室
联系电话	0755-61934950 15767910918

产品详情

德国funke专业生产各种标准、非标的列管式冷却器、板式换热器等.funke公司拥有实力雄厚的换热器设计专家。funke公司生产的换热器产品用途广泛,适用于普通机械工业、造船业、化学工业以及石化工业等中的冷却,加热液体及气体,并且可在不同的压力及温度情况下工作。

funke公司拥有实力雄厚的换热器设计专家,30年以来一直在为用户提供优质可靠的产品。funke公司生产的换热器产品用途广泛,适用于普通机械工业、造船业、化学工业以及石化工业等中的冷却,加热液体及气体,并且可在不同的压力及温度情况下工作。funke公司凭借自身的经验以及技术力量,全力为用户提供适合于不同工作状况的换热器,产品满足国内及国际上的多种使用要求。换热器采用常用材料生产,其热交换面积从0.1平方米到1500平方米不等,最大重量可达40吨。funke公司拥有一支资深的工程师队伍,他们专业地与顾客洽谈,热心回答顾客关于热传输方面的不同问题,并不断采用最先进的计算机编程系统以及数据库系统,力求为用户设计出更加完美的产品。德国 funke-0033 tpl00-k-38-22德国 funke-0034 bcf303-b33-4德国 funke-0035 tpl01-l-14-11德国 funke-0036 22511303德国 funke-0037 fp120-129-1-v/nh-0 10.0bar德国 funke-0038 fp60-85-1-nh-0 10.bar德国 funke-0039 fp-04-39-1-nh,管接头r1 1/2"德国 funke-0040 tpl 00-l-30-22德国 funke-0041 温度传感器0.0808.20270/07德国 funke-0042 tpl00-k-4-22德国 funke-0043 heat exchanger德国 funke-0044 tpl01-k-22-22; a50, f80;德国 funke-0017 fp14-161-1-nh、 22.26m2德国 funke-0018 fp14-161-1-nh德国 funke-0019 fp14-161-1-nh德国 funke-0020 fp04-63-1-nh德国 funke-0021 fp16-39-1-nh德国 funke-0022 fp16-59-1-nh德国 funke-0023 fp120-123-1-nh 介质:乳化液德国 funke-0024 hp08-81-1-nh德国 funke-0025 fp08-43-1-v/n德国 funke-0026 fp14-67-1-n德国 funke-0027 fp20-99-1-n德国 funke-0028 tpl00-k-6-22德国 funke-0029 tpl00-k-8-22德国 funke-0030 fp41-27-1-v/n德国 funke-0031 fp31-33-1-v/n德国 funke-0032 oi-vorwarmer eelktrisch 0.0805 德国 funke-0001 lr-0.0805.2.96-0060/13德国 funke-0002 ab32-00/0.0806.2.96-0135/07德国 funke-0003 ab32-00/0.0806.2.96-0060/13德国 funke-0004 bcf301-2-0-4德国 funke-0005 fp60-111-1-nh 冷侧bar:10 热侧德国 funke-0006 fp14-39-1-e德国 funke-0007 2.7111.2.01-0045.00 ps max.16.德国 funke-0008 c200

2003-3-1p德国 funke-0009 fp22-29-1-nh (dn50法兰) 德国 funke-0010 fp22-29-1-nh 5个板片10个密封德国
funke-0011 fp22-29-1-nh dn50法兰德国 funke-0012 dn50法兰 fp22-29-1-nh德国 funke-0013
(法兰dn65) fp22-81-1-nh德国 funke-0014 dn65) fp22-81-1-nh德国 funke-0015 (法兰dn65) fp22-81-1-nh

本产品的加工定制是否，类型是管式换热器，品牌是FUNKE/风凯，流道截面积是0.05 (m²) ，重量是50
(kg) ，用途是换热，传热方式是混合式换热器，规格是请咨询