

【优质】供应奉化高品质储液器

产品名称	【优质】供应奉化高品质储液器
公司名称	奉化市东光金田空调器材有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奉化市东光金田空调器材有限公司 型号:AAA 控温范围:-40~80
公司地址	中国 浙江 奉化市 奉化市金钟路155号（前方村钢棚仓库10号）
联系电话	86 0574 88952838

产品详情

品牌	奉化市东光金田空调器材有限公司	型号	AAA
控温范围	-40~80	流量压力	3.1MPa
风量	1 (m3/h)	用途	矿山
类型	其他		

图片，价格，产品属性，仅供参考,不作交易价格,具体以实物为准,欢迎来电咨询！

奉化市东光金田空调器材有限公司以先进的日本制造技术，专业生产“金田”牌制冷空调设备的铜管接头。产品性能均达到中国标准和日本制冷空调标准。本公司主要产品有储液器、各种蒸发管、消声器、三方异形分歧管、u型管、波纹软管等制冷铜管配件，还可根据用户需要，加工生产特殊规格的铜管配件。“金田”牌管件制品始终以“质量第一，信誉第一”为宗旨，以优质的产品，服务于国内和国际的制冷空调行业，竭诚欢迎各界光临惠顾。

详细信息

主营产品或服务：	铜管件;空调配件(分歧管.u形管.三通管.分流器.消声器.爪形);紫铜储液器;紫铜配件;紫铜管件;空调配管;紫铜管接头;各种紫铜三通;模具开发;紫铜弯管;紫铜分流器;紫铜分歧管;紫铜消声器;紫铜过滤器;	主营行业：	其他管件;铜及铜合金材;接头
经营模式：	生产加工	企业类型：	私营有限责任公司

公司注册地：	中国 浙江 宁波	主要经营地点：	国内
公司成立时间：	2005	法定代表人/负责人：	袁碧浓
年营业额：		员工人数：	11 - 50 人
经营品牌：		注册资本：	人民币 50万
主要客户群：	空调、热水器等制冷制热企业 及 外贸公司	主要市场：	
年出口额：		年进口额：	
开户银行：	中国银行奉化分行岳林支行	帐号：	
是否提供加工/定制服务？	否	研发部门人数：	少于5 人
月产量：		厂房面积：	平方米
质量控制：		管理体系认证：	

联系方式

奉化市东光金田空调器材有限公司 fenghua toko jintian air-conditioning equipment co.,ltd.周浩成 先生 (总经理)

地址：	中国 浙江 奉化市 奉化市金钟路155号（前方村钢棚仓库10号）
邮编：	315500
传真：	86 0574 88952816
移动电话：	13396652551
电话：	86 0574 88952838

公司主页：	http://fhdgjt.cn.alibaba.com
	http://fhdgjt.cn.alibaba.com

储液器安装在冷凝器和挥发器之间，靠近冷凝器，用来储存液体冷媒，并且将冷媒里的水份吸掉，也叫高压储液器或统储液器。储液器分为上下隔层，主要使用吸收水分的媒体。储液器中从上部流入已加压的冷媒，只有液体(liquid)通过下面的排管流到蒸发器里。在这一过程中，储液器会同时清除水分与蒸汽气泡。另外储液器上部装有 clutch cycling pressure s/w，下部使用过滤器。储液器通常按其结构分为：壳体与弯管的组合和型管或z型管的组合两大类。

储液器安装在冷凝器和挥发器之间，靠近冷凝器，用来储存液体冷媒，并且将冷媒里的水份吸掉，也叫高压储液器或统储液器。储液器分为上下隔层，主要使用吸收水分的媒体。储液器中从上部流入已加压的冷媒，只有液体(liquid)通过下面的排管流到蒸发器里。在这一过程中，储液器会同时清除水分与蒸汽气泡。另外储液器上部装有 clutch cycling pressure s/w，下部使用过滤器。储液器通常按其结构分为：壳体与弯管的组合和型管或z型管的组合两大类。

储液器安装在冷凝器和挥发器之间，靠近冷凝器，用来储存液体冷媒，并且将冷媒里的水份吸掉，也叫高压储液器或统储液器。储液器分为上下隔层，主要使用吸收水分的媒体。储液器中从上部流入已加压的冷媒，只有液体(liquid)通过下面的排管流到蒸发器里。在这一过程

中，储液器会同时清除水分与蒸汽气泡。另外储液器上部装有 clutch cycling pressure s/w，下部使用过滤器。储液器通常按其结构分为：壳体与弯管的组合和型管或z型管的组合两大类。

储液器安装在冷凝器和挥发器之间，靠近冷凝器，用来储存液体冷媒，并且将冷媒里的水份吸掉，也叫高压储液器或统储液器。储液器分为上下隔层，主要使用吸收水分的媒体。储液器中从上部流入已加压的冷媒，只有液体(liquid)通过下面的排管流到蒸发器里。在这一过程中，储液器会同时清除水分与蒸汽气泡。另外储液器上部装有 clutch cycling pressure s/w，下部使用过滤器。储液器通常按其结构分为：壳体与弯管的组合和型管或z型管的组合两大类。