

主要参数列表

序号	规格型号	流量 m <sup>3</sup> /h	温差 ΔT℃	热负荷 KW	供电电源	功率 KW	接管口径 mm	长度 L mm	宽度 W mm	高度 H mm
1	ADML-15	10~15	8~20	≥200	2ph/ 220V/ 50Hz	0.8	DN50	705	510	1800
2	ADML-25	15~25	8~20	≥300	2ph / 220V/ 50Hz	0.9	DN65	750	510	1800
3	ADML-50	25~50	8~20	≥500	3ph / 380V/ 50Hz	2.2	DN100	1300	650	850
4	ADML-80	50~80	8~20	≥1000	3ph / 380V/ 50Hz	4	DN100	1300	650	850
5	ADML-120	80~120	8~20	≥1200	3ph / 380V/ 50Hz	7.5	DN125	1500	750	1100

**Accessen** 按需应变的换热解决方案!  
On Solution For Heat Exchanger

上海艾克森集团有限公司  
Shanghai Accessen Group Co., Ltd.

营销总部: 上海金沙江路1628弄绿洲中环中心1号楼3层  
邮 编: 200333  
电 话: +86 21 6117 6666  
传 真: +86 21 6117 2600  
网 址: www.accessen.cn  
信 箱: info@accessen.cn

生产总部: 上海市嘉定区谢春路1458号  
邮 编: 201804  
电 话: +86 21 6959 5555 6958 5555  
传 真: +86 21 6959 0007

销售热线: 8008 191 191  
服务热线: 4006 191 191

Sales Headquarter: 3rd Floor, NO.1 Building, Lvzhou Zhonghuan Business Center, No. 1628, Jin Shajiang Rd, Shanghai, China.  
Zip Code: 200333  
Tel: +86 21 6117 6666  
Fax: +86 21 6117 2600  
Website: www.accessen.cn  
E-mail: info@accessen.cn

Production Headquarters  
Add: No.1458 Xiechun Rd, Jiading District, Shanghai 201804, China.  
Tel: +86 21 6959 5555 6958 5555  
Fax: +86 21 6959 0007  
Sales Line: 8008 191 191  
Service Line: 4006 191 191



2013 06 ADML Rv0

若设计与规格变更, 恕不另行通知。如果您想了解当前版本的更多信息和支持, 请访问 cfb@accessen.cn, 我们将会及时向您回复。  
Designs and Specifications are subject to change without notice for further improvement.



末端系列

## 末端入口调节装置 (ADML系列)

NEW ADML USER DISTRIBUTE MIXING LOOPS UNIT



“Accessen 按需应变的换热解决方案”



## 你是否在追寻这样的供热解决方案：



### 更少的投资

它专业的一体化设计，结构紧凑。无需专门的设备站房安装。（可放置在楼道、入户室外或者公共绿地），标准化的生产交货周期。由于没有板式换热器，大大降低了系统的阻力，大大降低了设备的初投资；



### 更低的运行成本

它采用大温差小流量的设计理念，设备自带热网平衡功能实现不同末端之间的流量平衡，根据室外温度变化自动实现供水温度和流量的调节，在保证舒适的前提下，实现质、量双调，同时，去掉系统中的换热器设备也降低了系统的阻力，从而大大降低了设备运行过程中的能耗，实现系统的经济运行。



### 更安全可靠

它采用专业设计和标准化生产模式，整机在出厂前做性能测试，到到现场后用户直接接管即可使用。机组自带的控制报警功能，能够实现远程启停监控和报警等功能。



### 友好的人机互动

它采用低噪音低震动的设计理念，能够在住宅的地下室和户外安装，友好的智能控制和环境设计，使得操作人员经过简单培训即可熟练操作，安心使用。

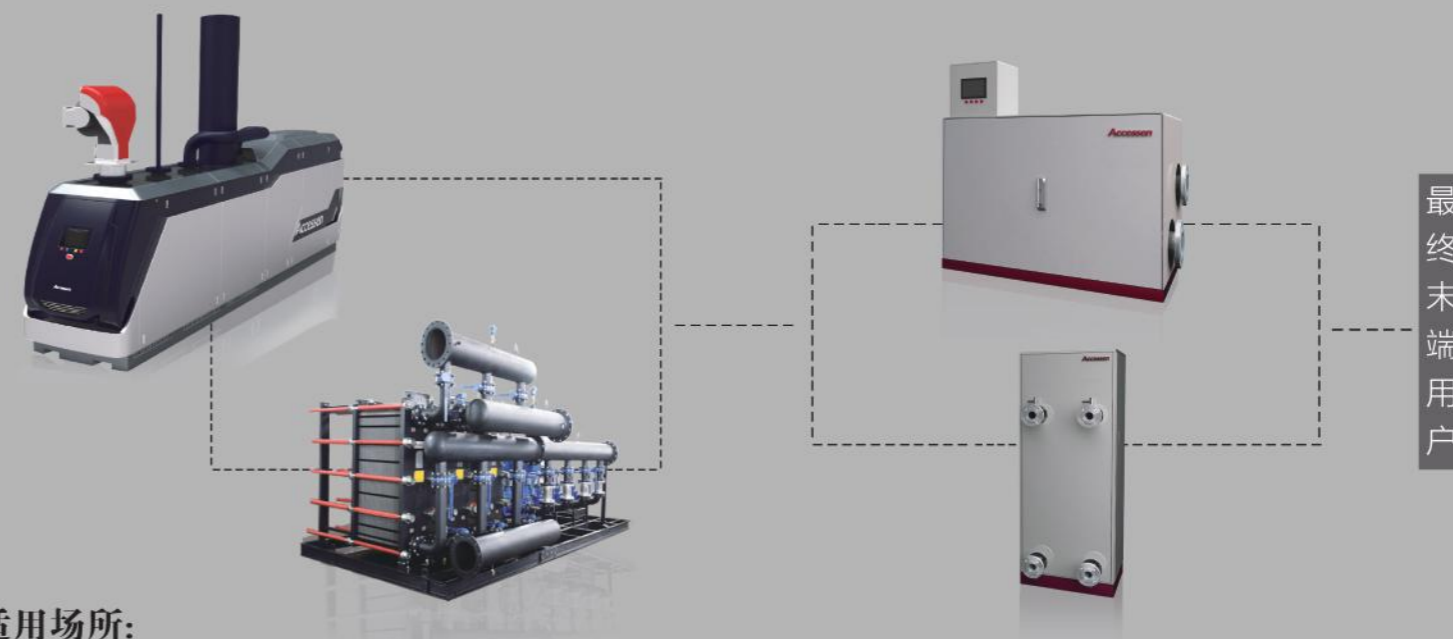


### 更灵活的解决方案

它可以根据能够适应不同的设计能源供给的方式，在常见的散热器、地暖、空调、制冷和天棚辐射均可使用。也可以用于对现有供热系统的改造，改善供热效果或者提供供热能力。也可用于工业用户的大循环冷却系统的节能应用。通过模块化的设计组合使用，让你的系统更加舒适节能。

## 概述

ADML系列是结合艾克森丰富的供热经验和高效的控制策略理念基础上研发的新型节能高效的末端入口调节装置，与传统大型换热机组直接供给相比，ADML系列产品能够将机组和末端用户进行分隔和系统平衡，自带的智能化设备具有过滤、关断、热网平衡、水温调节、压力调节等功能，并能够根据室外温度自动调节运行。该改装置真正意义上在用户的使用端实现大流量小温差的运行，实现真正意义上的质量双调功能，提供舒适性的同时大大降低了运行的能耗。



## 适用场所：

有较大且稳定的热负荷；新建的所有类型建筑物不同供热方式；对现有环境和系统的节能改造，改善供热效果和提供供热能力，以及工业的应用。

高端住宅别墅

行政事业机关单位

集中供热

商业建筑设施

酒店宾馆休闲

医院学校科研文体

公共设施

对现有环境和系统的改造

工业特殊应用