

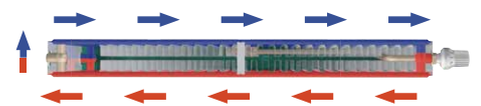


## 德国楷美钢板散热器 德国原装进口, 高效节能11%



### x2工作原理

目前的钢制板型散热器技术, 散热器的所有水道板采用并联连接, 因此水流会同时流过所有水道板。而therm x2采用一项全新的独特技术: 串联式水流。这意味着前水道板与后水道板串联连接, 水首先流经前水道板。在正常运行状态下, 前水道板的散热量已经足够, 而后水道板几乎不会变热。只有房间对散热量要求增加时, 后水道板也产生较高的散热量使房间温度迅速提高。



扫一扫,  
关注 Kermi 微信:

获取更多信息,  
请点击: [www.kermi.cn](http://www.kermi.cn)

# 采暖技术的新标准



## therm-x2

- 凭借先进的x2技术, therm x2 Profil-V 不仅节能, 舒适度高, 而且从品质和构造上看, 具有未来散热器必需的所有性能。
- 高品质的表面喷涂层; 工厂预设好Kv值的内置阀芯

### therm-x2节能型散热器 - KERMI公司首创

therm-x2是KERMI专利的串联式水流组织技术, 它能不断提升我们钢制板型散热器的采暖性能。一如往昔, 采用therm-x2技术的钢制板型散热器在辐射散热比例方面始终是市场中的佼佼者。

获得专利认可therm-x2串联式水流组织技术, 让原本难以想象的理想状态变成了现实。

不久前therm-x2钢制板面散热器以其前瞻性的设计、卓越的创新理念和良好的市场销售情况, 荣登2006年的巴伐利亚能源奖榜单。

#### 实践出真知

无一例外, KERMI出品的带有therm-x2钢制板面散热器应用广泛, 并且平面或独特的瓦楞面散热器可与室内的结构空间和色调配合的天衣无缝, 是房间装修和采暖的上佳选择。

therm-x2散热器带有灵活的连接装置满足各种安装需要, 为新居装潢和旧居改善提供便利。

### KERMI 简介

KERMI拥有50多年的技术经验, 隶属于总部位于瑞士Thurgau州的ARBONIA集团, 是欧洲采暖技术及淋浴房领域的一流制造商。KERMI意味着创新设计、品质保证和完美功能, 完善的个性化解决方案。

KERMI德国工厂拥有1400多名高素质员工、最先进的技术以及时尚的设计方案, 并坚持以“高品质, 德国制造”为理念为您创造舒适的家居环境。



therm-x2技术-节能散热器, 适用于所有热源系统, 不仅能高效利用能源, 更能快速供暖, 提供适宜的温度, 并为每个运作场所均匀供热。