

使用条件：钢制板型散热器适用于闭式循环热水采暖系统，整个系统可有效地阻止氧气渗入水系统中。热水供暖系统最高运行温度为110 ° C。

供热系统及其运行：钢制板型散热器适用于双管供暖系统，建议配带散热器温控阀，或者加跨越管的单管系统。系统中循环水及补水必须进行恰当的处理，特别是循环水中不允许含有氧，对于新补充水中的含氧量则不允许超过每升0.05毫克。循环水及补水的PH值在 9.5 10之间。供热系统的运行须满足管网系统的水力平衡。循环水必须进行过滤，以保证水的洁净度，避免任何系统或供热系统元件的堵塞。

材料：形成水道的基板材质为St12.03冷轧带钢板，名义厚度为1.25mm；对流片材质为St 12.03 冷轧带钢板，名义厚度为0.6 mm。

表面处理：清洗、钝化后电泳底漆，最后静电粉末喷涂，烘干；最终散热器的颜色呈法琅质白色，即为RAL9010标准白色。

公称压力：设计最大工作压力为10bar，试验压力为13bar。

包装及附件：每组散热器的包装包括装于墙上的安装支架、跑风及丝堵。用聚乙烯包装。并且每个散热器都有详细的型号、尺寸、产品生产批号。

接管尺寸：全部为R1/2"，按ISO228标准制造。

质量保证体系：制造过程质量控制体系按国际标准ISO9001执行。