

钢制板式散热器

产品名称	钢制板式散热器
公司名称	上海晟森环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海市浦东新区川沙路955号10幢304室
联系电话	021-60643331 18616017399

产品详情

板式散热器 <http://gzsrq.com> 钢制扁管散热器 <http://gzsrq.com>

钢制板式散热器为单板单对流，双板单对流，双板双对流，三板三对流；

规格：高度300—600mm，长度400—2000mm； 采用优质冷轧低碳钢板为原料的新型高效节能散热器。此产品装饰性强，小体积能达到最佳散热效果，无需加暖气罩，最大程度减小室内占用空间，提高房间的利用率，独特的对流片设计增强了室内空气流通产品质量稳定，在低温热水供暖情况下使用钢制板式散热器室内舒适性最佳。装饰性强造型典雅、大方，外形简约超薄。安装灵活多样。

钢制柱式散热器 www.ssnqp.com 上海暖气片 www.ssnqp.com 技术参数：高度h

300, 400, 500, 600, 900mm 长度l 400,500,600,700,800,900,1000,1100, 1200,1400,1600,1800,2000mm

供回水管中心距离 h=h-55mm 管接头尺寸 4xgl / 2内螺纹 最高工作温度 <120 与散热器的连接方式

左侧或右侧连接 钢制暖气片 www.shsshb.com 铜铝复合散热器 www.shsshb.com

板式散热器10型、11型、20型、21型、22型。它与供热系统在侧面(左或右侧)连接，适用于强制循环或重力循环的供热系统。 iovk型，11vk型、20vk型、21vk型、22vk型板式散热器，此类散热器采用右侧底部连接方式与供热系统连接，适用于强制循环或重力循环系统。 主要技术参数：

10型：10vk型 规格 中心距 (mm) 散热量(w) 工作压力 计算公式 gb-10-300 245 753 1.2mpa q=7.162 t1.103

gb-10-400 345 772 1.2mpa q=7.802 t1.103 gb-10-500 445 824 1.2mpa q=7.719 t1.121 gb-10-600 545 976 1.2mpa

q=8.774 t1.131 gb-10-900 845 1045 1.2mpa q=8.679 t1.221 11型：11vk型 规格 中心距 (mm) 散热量(w)

工作压力 计算公式 gb-11-300 245 807 1.2mpa q=7.854 t1.112 gb-11-400 345 1048 1.2mpa q=7.122 t1.198

gb-11-500 445 1286 1.2mpa q=7.944 t1.221 gb-11-600 545 1506 1.2mpa q=7.519 t1.272 gb-11-900 845 2170

1.2mpa q=8.334 t1.335 20型：20vk型 规格 中心距 (mm) 散热量(w) 工作压力 计算公式 gb-20-300 245

1017 1.2mpa q=7.062 t1.193 gb-20-400 345 1268 1.2mpa q=7.879 t1.221 gb-20-500 445 1317 1.2mpa

q=8.067 t1.223 gb-20-600 545 1533 1.2mpa q=7.655 t1.272 gb-20-900 845 2149 1.2mpa q=7.786 t1.349

21型：21vk型 规格 中心距 (mm) 散热量(w) 工作压力 计算公式 gb-21-300 245 1304 1.2mpa

q=7.987 t1.223 gb-21-400 345 1492 1.2mpa q=7.541 t1.272 gb-21-500 445 1698 1.2mpa q=8.339 t1.276

gb-21-600 545 1969 1.2mpa q=7.594 t1.334 gb-21-900 845 2742 1.2mpa q=8.303 t1.392 22型：22vk型 规格

中心距 (mm) 散热量(w) 工作压力 计算公式 gb-22-300 245 1449 1.2mpa q=7.323 t1.269 gb-22-400 345 1836

1.2mpa q=7.171 t1.331 gb-22-500 445 2205 1.2mpa q=8.258 t1.341 gb-22-600 545 2587 1.2mpa q=7.238 t1.411

gb-22-900 845 3574 1.2mpa q=7.437 t1.482 上海晟森环保科技有限公司

地址：上海市浦东新区外高桥保税区基隆路1号汤臣国际贸易大厦613室 电话：021 - 61656527

021 - 60643331 传真：021 - 61656527 手机：18616017399