

# GLC5-20冷却器 传热系数高 换热好

产品名称	GLC5-20冷却器 传热系数高 换热好
公司名称	大丰区皓通五金销售部
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:oem 型号:GLC5-20 产地:大丰
公司地址	江苏盐城大丰市黄海东路
联系电话	13056167745

## 产品详情

GL系列冷却器广泛用于冶金、矿山、水泥、电力、轻工、食品、化工、造纸等行业。GL冷却器在稀油润滑、液压站和油压设备中，能将工作中产生高温的热介质冷却到要求的温度，从而保证设备良好的运行延长设备的使用寿命；冷却器的工作温度 120 ，工作压力 1.6MPa，一般工作压力 1MPa。

2020端午节GLC冷却器特点：

GLCQ、GLLQ型列管式油冷却器是在JB/ZQ4004- 标准的；产品适用于冶金、矿山、轻工、电力、化工等工业部门的稀油润滑装置、液压站和油压设备中，将热工作油冷却到要求的温度；冷却器的工作温度 100 ，工作压力 1.6MPa，一般工作压力 1MPa；本产品体积小，重量轻、冷却..好，便于维护检修；GLCQ 型的换热管采用紫铜翅片管，热交换系数>300kcal/m<sup>2</sup>h<sup>2</sup>；GLLQ 型采用裸(光)管，热交换系数>200kcal/m<sup>2</sup>h<sup>2</sup>。

2020端午节GLC冷却器暑假.产品是一款冷却面积按需定制的冷却器，该冷却器，广泛应用于橡胶机械及石化轻工、电力、冶金、矿山等部门的液压系统、低粘度润滑系统及工作温度不超过100 的加热冷却系统。是一种采用国内外先进技术，冷却管为优质紫铜管加工成翅片形散热片而成，传热系数高，换热..好的冷却器。管内的热流体通过管壁和翅片与管外空气进行换热，所用的空气通常由通风机供给。空气冷却器可用于冷却或冷凝,广泛应用于:炼油、石油化工塔顶蒸气的冷凝；回流油、塔底油的冷却；各种反应生成物的冷却；循环气体的冷却和电站汽轮机排气的冷凝。工作压力可达69兆帕。但耗电量、噪声和占地面积均大，冷却..受气候变化影响比较大。

GLC系列列管式油冷却器和BR0.1板式换热器作为冷却器家族的两个代表，代表着列管式冷却器和板式冷却器。是一款可以根据您的要求进行按需定制的冷却器，冷却XG较好，体积小，重量轻、冷却XG好，便于维护检修；我们从源头把关，采用紫铜管而非别家的铝管，才能够从源头保证该产品的冷却被广泛应用于机械、冶金、化工、电力、船舶、医药、食品、供暖、铁路机车等领领域。

GLC系列列管式油冷却器 | BR0.1板式换热器 不锈钢散热片销售供应如何清洗油冷却器

1、水侧清洗：拆下两侧封头，用高压软管引洁净的水高速冲洗前盖，后盖内壁和换热管内表面，同时用清洗通条进行冲洗，洗毕后用压缩空气吹干。

2、油侧清洗:

(1)、用溶液进行冲洗，使清洗液在冷却器内循环流动，溶液压力不大于0.6Mpa，溶液的流向..好与冷却器油流方向相反，清洗时间视污垢情况而定，然后再将清水灌入冷却器内清洗，直至流出的水清洁为止。9~' E0 M. |2 N

(2)、用浸泡法将溶液灌入冷却器。历时15-20分钟后查看溶液颜色，若混浊不堪，则更换新溶液，重新浸泡，直至清洁为止，然后用清水冲净。应根据环境情况定期对冷却器进行清理，使压缩机在正常的温度下工作，保证机器有较长的使用寿命，当冷却器脏堵时，压缩机排气温度会升高。一般每1500小时应清理风冷型冷却器外部，每1500小时应清理水冷型冷却器水侧，定期对冷却器进行清理有以下好处：

油冷却器使用一段时间后总是会出现这样活着那样的故障，尤其是泄漏故障很多客户都会反映这个问题。那么在这里就要教会大家如何诊断出故障的原因以及处理方法。

2020端午节GLC冷却器广泛应用于橡胶机械及石化轻工、电力、冶金、矿山等部门的液压系统、低粘度润滑系统及工作温度不超过100 的加热冷却系统。

2020端午节GLC冷却器采用国内外先进技术，冷却管为优质紫铜管加工成翅片形散热片而成，传热系数高，换热..好。

2020端午节GLC冷却器是按国外资料研制而成的新型.冷却器，适用于冶金、矿山、化工、电力、机床、轻工、塑料等行业的液压润滑系统，将其工作介质冷却到规定的温度。

对油冷却器的泄漏故障，进行了如下分析及处理：

- 1、对于Cl-腐蚀问题，可以采取.循环水中Cl-浓度，减弱Cl-腐蚀。
- 2、益通冷却器在针对入口高温气体冲刷列管，可以在入口处加防冲板以避免气体直接的冲刷列管，避免因温度过高，杜绝冷却水快速蒸发的现象。
- 3、将油冷却器的管板由复合板改成不锈钢板从而避免冷却器因列管泄漏腐蚀管板。
- 4、.入口的温度，拆除油冷却器入口的管线，增加为两个焊水夹套，使用循环水进行冷却，可使冷油器的入口温度.了8摄氏度，大大减小了应力，
- 5、.部分的应力（在冷油器设备筒体增加膨胀节）
- 6、为了更好的.胀接应力，冷却器的冷凝列管和管板之间采用的贴胀加焊接可以直接选择焊接。

冷却器广泛应用于冶金、石油机械、矿山机械、机床、化工、电工、纺织、造纸、建筑等行业中液压、润滑系统和换热冷却系统，将工作介质换热冷却到规定的温度。

2LQFW-10列管式冷却器特点1、列管式冷却器采用裸管式传热管，管外界膜传热系数高，抗污染能力强。2、列管式冷却器冷却管采用优质紫铜管，并加工成翅片形散热片，产品体积小、热交换面积大

冷却器体积小，重量轻、冷却..好，便于维护检修；

GLC型的换热管采用紫铜翅片管，热交换系数 $>300\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot$ ；GLL型采用裸(光)管，热交换系数 $>200\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot$