

# 免烧砖机 管式油冷却器 油冷却器

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 免烧砖机 管式油冷却器 油冷却器                |
| 公司名称 | 泰兴市东进节能设备厂                      |
| 价格   | .00/个                           |
| 规格参数 | 类型:油冷却器<br>品牌:dongjin<br>型号:GLC |
| 公司地址 | 泰兴市南沙乡陆孙村                       |
| 联系电话 | 052387893193 15852991989        |

## 产品详情

|      |         |      |                                 |
|------|---------|------|---------------------------------|
| 类型   | 油冷却器    | 品牌   | dongjin                         |
| 型号   | GLC     | 功率   | 1 (KW)                          |
| 温度范围 | 100     | 外形尺寸 | 0.810 (m)                       |
| 重量   | 15 (kg) | 用途   | 在稀油润滑装置，液压站和油压设备中，将热工作油冷却到要求的温度 |
| 结构形式 | 卧式      | 型号种类 | GLC系                            |

### glc型冷却器使用范围

gl冷却器用于冶金、矿山、水泥、电力、轻工、食品、化工、造纸等工业部门的稀油润滑系统和液压系统中用来冷却系统中的润滑油、液压油。gl冷却器在稀油润滑装置，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；

产品实图（图片为我厂实拍图）

## 产品特点

gl冷却器体积小，重量轻、冷却效果好，便于维护检修；glcq型的换热管采用紫铜翅片管，热交换系数 $>300\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot$ ；gllq型采用裸(光)管，热交换系数 $>200\text{kcal/m}^2 \cdot \text{h} \cdot$ 。

## 产品型号说明

## 产品性能参数

| 型号/参数 | 冷却面积 $\text{m}^2$ | 工作压力 $\text{mpa}$ | 工作温度 | 压力降 $\text{mpa}$ |      | 油水流量比     | 介质   |
|-------|-------------------|-------------------|------|------------------|------|-----------|------|
|       |                   |                   |      | 油侧               | 水侧   |           |      |
| glc1  | 0.4 ~ 1.2         | 0.6               | 120  | 0.1              | 0.05 | 1 : 1左右   | 20 ~ |
| glc2  | 1.3 ~ 3.5         |                   |      |                  |      |           |      |
| glc3  | 4 ~ 11            |                   |      |                  |      |           |      |
| glc4  | 13 ~ 27           | 1.0               |      |                  |      |           |      |
| glc5  | 30 ~ 54           |                   |      |                  |      |           |      |
| glc6  | 55 ~ 90           | 1.6               |      |                  |      |           |      |
| gll2  | 3 ~ 7             | 0.63              |      |                  |      | 1 : 1.5左右 |      |

|       |           |     |  |  |  |  |
|-------|-----------|-----|--|--|--|--|
| gll3  | 8 ~ 11    | 1.0 |  |  |  |  |
| gllc4 | 12 ~ 28   |     |  |  |  |  |
| gll5  | 35 ~ 60   |     |  |  |  |  |
| gll6  | 80 ~ 120  |     |  |  |  |  |
| gll7  | 140 ~ 180 |     |  |  |  |  |
| gll8  | 200 ~ 300 |     |  |  |  |  |

## 产品安装图

## 产品尺寸表

| 型号           | l   | c   | l1 | h1 | h2 | d1  | d2  | c1 | c2  | b   | l2  | l3  | n-d3   | d1        | d2          | 重量<br>(kg) |
|--------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|--------|-----------|-------------|------------|
| glc1-0<br>.4 | 370 | 240 | 67 | 60 | 68 | 78  | 92  | 52 | 10  | 13  | 11  | 145 | 4-(11) | g1 (dg25) | g3/4 (dg20) | 8          |
| glc1-0<br>.6 | 540 | 405 |    |    |    |     |     |    | 2   | 2   | 5   | 310 |        |           |             | 10         |
| glc1-0<br>.8 | 660 | 532 |    |    |    |     |     |    |     |     |     | 435 |        |           |             | 12         |
| glc1-1       | 810 | 665 |    |    |    |     |     |    |     |     |     | 570 |        |           |             | 13         |
| glc1-1<br>.2 | 940 | 805 |    |    |    |     |     |    |     |     |     | 715 |        |           |             | 15         |
| glc2-1<br>.3 | 560 | 375 | 98 | 85 | 93 | 120 | 137 | 78 | 145 | 175 | 172 | 225 | 4-(11) | g1 (dg25) | g1 (        | 19         |

|              |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |        |       |       |     |
|--------------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------|-------|-------|-----|
| glc2-1<br>.7 | 690  | 500  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 350  |        |       | dg25) | 21  |
| glc2-2<br>.1 | 820  | 635  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 485  |        |       |       | 25  |
| glc2-2<br>.6 | 960  | 775  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 630  |        |       |       | 29  |
| glc2-3       | 1110 | 925  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 780  |        |       |       | 32  |
| glc2-3<br>.5 | 1270 | 1085 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 935  |        |       |       | 36  |
| glc3-4       | 840  | 570  | 15 | 12 | 15 | 16 | 23 | 11 | 17 | 21 | 24 | 380  | 4-(15) | g3/2  | g5/4  | 74  |
| glc3-5       | 990  | 720  | 2  | 5  | 8  | 8  | 8  | 0  | 0  | 0  | 5  | 530  |        | (dg36 | (dg30 | 77  |
| glc3-6       | 1140 | 870  |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 680  |        | )     | )     | 85  |
| glc3-7       | 1310 | 1040 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 850  |        |       |       | 90  |
| glc3-8       | 1470 | 1200 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1010 |        | g2 (  | g3/2  | 96  |
| glc3-9       | 1630 | 1360 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1170 |        | dg50) | (dg36 | 105 |
| glc3-1<br>0  | 1800 | 1530 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1340 |        |       | )     | 110 |
| glc3-1<br>1  | 1980 | 1710 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1520 |        |       |       | 118 |
| glc4-1<br>3  | 1340 | 985  | 19 | 16 | 20 | 21 | 30 | 14 | 27 | 32 | 31 | 745  | 4-(19) | g2 (  |       | 152 |
| glc4-1<br>5  | 1500 | 1145 | 7  | 0  | 8  | 9  | 5  | 0  | 0  | 0  | 8  | 905  |        | dg50) | g2 (  | 164 |
| glc4-1<br>7  | 1660 | 1305 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1065 |        |       | dg50) | 175 |
| glc4-1<br>9  | 1830 | 1475 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1235 |        |       |       | 188 |
| glc4-2<br>1  | 2010 | 1655 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1415 |        |       |       | 200 |
| glc4-2<br>3  | 2180 | 1825 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1585 |        |       |       | 213 |

|             |      |      |    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |        |          |          |     |
|-------------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|--------|----------|----------|-----|
| glc4-2<br>5 | 2360 | 2005 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1765 |        |          |          | 225 |
| glc4-2<br>7 | 2530 | 2175 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1935 |        |          |          | 238 |
| glc5-3<br>0 | 1932 | 1570 | 20 | 20 | 23 | 27 | 35 | 18 | 28 | 32 | 32 | 1320 | 4-(23) | g5/2 " ( |          |     |
|             |      |      | 2  | 0  | 4  | 3  | 5  | 0  | 0  | 0  | 7  |      |        | dg60)    | g2 " (dg |     |
| glc5-3<br>4 | 2152 | 1790 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1540 |        |          | 50)      |     |
| glc5-3<br>7 | 2322 | 1960 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1710 |        |          |          |     |
| glc5-4<br>1 | 2542 | 2180 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1930 |        |          |          |     |
| glc5-4<br>4 | 2712 | 2350 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2100 |        |          |          |     |
| glc5-4<br>8 | 2872 | 2510 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2260 |        |          |          |     |
| glc5-5<br>1 | 3092 | 2730 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2480 |        |          |          |     |
| glc5-5<br>4 | 3262 | 2900 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2650 |        |          |          |     |
| glc6-5<br>5 | 2272 | 1860 | 22 | 23 | 28 | 32 | 41 | 20 | 30 | 39 | 36 | 1590 | 4-(23) | g3 (     | g5/2     |     |
|             |      |      | 7  | 0  | 4  | 5  | 0  | 0  | 0  | 0  | 2  |      |        | dg70)    | (dg60    |     |
| glc6-6<br>0 | 2452 | 2040 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1170 |        |          | )        |     |
| glc6-6<br>5 | 2632 | 2220 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 1950 |        |          |          |     |
| glc6-7<br>0 | 2812 | 2400 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2130 |        |          |          |     |
| glc6-7<br>5 | 2992 | 2580 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2310 |        |          |          |     |
| glc6-8      | 3172 | 2760 |    |    |    |    |    |    |    |    |    | 2490 |        |          |          |     |

