

# 控制面板东莞大川设备大金Daikin油冷机控制面

产品名称	控制面板东莞大川设备大金Daikin油冷机控制面
公司名称	东莞市大川电子设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:大川冰水机 型号:BI1893
公司地址	东莞市黄江镇鸡啼岗宝灵一街6号
联系电话	15818480048

## 产品详情

大川电子设备专业维修台湾哈伯油冷机,冰水机,电柜空调,威士顿油冷机 威士顿冰水机,威士顿电柜空调,P OINT波英特油冷机,POINT波英特冰水机,POINT波英特电柜空调报价,维修各电路板,威士顿电路板,线路板,POINT波英特电路板,,波英特线路板

更有多款现货供应 欢迎来电咨询

冷水机系统的运作是通过三个相互关联的系统：制冷剂循环系统、水循环系统、电器自控系统。

压缩机：压缩机是整个制冷系统中的核心部件，也是制冷剂压缩的动力之源。它的作用是将输入的电能转化为机械能，将制冷剂压缩。

冷水机制冷剂循环系统：

蒸发器中的液态制冷剂吸收水中的热量并开始蒸发，最终制冷剂与水之间形成一定的温度差，液态制冷剂亦完全蒸发变为气态后被压缩机吸入并压缩（压力和温度增加），气态制冷剂通过冷凝器（风冷/水冷）吸收热量，凝结成液体，通过热力膨胀阀（或毛细管）节流后变成低温低压制冷剂进入蒸发器，完成制冷剂循环过程。

大川电子设备有限公司，大川电子冰水机组维修报价

制冷系统故障检查方法,概括地说就是

一看

二听

### 三摸加分析

一看 指查看各个仪器仪表的数值,查看设备运行及检修记录,查看润滑油量及制冷剂的液位.

### 二听

指听压缩机运行时的声音,听膨胀阀制冷剂的流动声.

### 三摸

指摸系统管路和有关部件的冷热程度以及设备运行时的震动情况

分析指运用制冷设备的有关理论,对出现的故障现象进行分析,判断,找出故障的原因.

### 制冷设备故障的检修原则

检修过程可分为三大步:检查,分析判断,维修.

在检修过程中应遵循 " 先易后难 ", " 先电气后系统 ", " 先分析后动手 " 的原则.

尊敬的客户请在致电前确认机器具体型号 及故障现象  
显示故障代码等内容以确保判断故障范围的准确性谢谢。

大川电子设备专业维修台湾哈伯油冷机,冰水机,电柜空调,威士顿油冷机 威士顿冰水机,威士顿电柜空调,POINT波英特油冷机,POINT波英特冰水机,POINT波英特电柜空调报价,维修各电路板,威士顿电路板,线路板,POINT波英特电路板,,波英特线路板

更有多款现货供应 欢迎来电咨询

下面介绍威士顿冰水机及油冷机系列型号

威士顿风散热式水冷却机

AW-08PT

AW-24PT AW-60PT

水冷却机 CW-01 CW-04 CW-08

CW-12 CW-24 CW-36 CW-80 CW-90 CW-120

高精度變頻水冷却機 CWI-08 CWI-12

CWI-24 CWI-36

线切割机专用水冷却机 CR-08S CR-12S CR-18S CR-24S CR-36S

电控箱与通信设备箱专用冷气机

CA-01S

CA-02S CA-03S CA-04S

CA-06S CA-08S CA-12S

CA-24S

工厂专用移动式冷气机 CAM-08S CAM-12S CAM-24S

放电加工机专用冷却机 CE-04 CE-06 CE-08 CE-12

CE-24 CE-36

工作机械切削液冷却机 CK-04S CK-06S CK-18S CK-24S CK-36S CK-60S

雷射切割雕刻专用冷却机 CL-01 CL-04 CL-12 CL-24 CL-36 CL-60 CL-90 CL-120

超低温冷冻吸盘 CM-510 CM-520 CM-530

主轴油温润滑冷却机 CO-04 CO-06

CO-08 CO-12 CO-18 CO-24 CO-36 CO-60 CO-120

高精度变频油冷却机 COI-08 COI-12

COI-24 COI-36

系列 光电、半导体与太阳能设备专用冷却机

CS-01

CS-04 CS-12 CS-24 CS-36 CS-60 CS-90 CS-120

壁挂式电控箱专用热交换器

EA-01A

EA-02A EA-03A EA-04A

EA-05A EA-06A EA-07A

EA-10A EA-14A

天井式电控箱专用热交换器 EC-03A EC-05A EC-07A

EC-10A

电气箱专用水冷式热交换器 EWA2 EWA7 EWA10 EWA20