

供应风冷防爆型工业冷冻机 化工行业专用冷水机

产品名称	供应风冷防爆型工业冷冻机 化工行业专用冷水机
公司名称	惠州市奥科制冷设备有限公司
价格	21000.00/台
规格参数	品牌:奥科AOKE 型号:AK-8AF 制冷量:21.8kw
公司地址	惠州大亚湾西区龙海二路306号厂房2号1层
联系电话	13631983256

产品详情

防爆式工业冷水机|防爆型工业冷水机|风冷式防爆冷水机 AK系列防爆型工业冷水机组是奥科制冷根据多年的防爆工艺生产经验，利用的防爆技术开发设计的一款冷水机组，主要应用于易燃易爆等特种场所。该系列防爆式工业冷水机组按出水温度分为高温型（12 ~ 30）、中温型（0 ~ +12）、低温型（-50 ~ +0）三个系列机组，并可按客户要求定做。奥科防爆式工业冷水机|防爆型工业冷水机|风冷式防爆冷水机各组件均按国家防爆标准制造，防爆主要控制器根据GB3836.1-2000《爆炸性气体环境用电气设备通用要求》、GB3836.2-2000《爆炸性气体环境用电气设备隔爆型“d”》和GB3836.3-2000《爆炸性气体环境用电气设备增安型“e”》的规定而设计制造。能够满足客户的特殊要求。

奥科防爆式工业冷水机|防爆型工业冷水机|风冷式防爆冷水机组适用范围：

- 1、爆炸性气体混合物危险场所：1区、2区。
- 2、爆炸性气体混合物：A、B、C。
- 3、温度组别：T1-T4。
- 4、防爆等级为：EXdmib BT4；

奥科防爆式工业冷水机|防爆型工业冷水机|风冷式防爆冷水机主要特点：1、奥科防爆型工业冷水机设备采用最新进口半封闭双螺杆压缩机或全封闭涡旋式压缩机，节能、稳定，其具有运动部件少，稳定、效率高、故障率低等特点；2、奥科防爆式工业冷水机主要部件均为美国丹佛斯Danfoss、美国ALCO、美国Emerson、法国Carly等元件，采用德国西门子Siemens工业级PLC可编程控制器，大屏幕液晶显示界面；自动/手动切换，自动化程度高；3、奥科风冷式防爆冷水机组提供从制冷剂系统、电控系统、水处理系统的保护，保证机组正常地运行。压缩机设置电机过热、过电流、相序异常、油位过低、低压、高压

等保护；具有、节能、稳定、等特点；

4、奥科防爆式工业冷水机|防爆型工业冷水机风冷式防爆冷水机组型号灵活多样，可根据客户要求定做；以下系列型号设备均可设计成防爆型冷水机组：

防爆型螺杆冷水机组（出水温度0 ~ +12 ，制冷量范围90KW-3440Kw）

防爆型中低温螺杆冷水机组（出水温度0 ~ -35 ，制冷量范围55KW-2200Kw）

防爆型双级压缩低温冷冻机组（出水温度-30 ~ -55 ）制冷量范围5KW-700Kw）

防爆型复叠低温冷冻机组（出水温度-35 ~ -120 ，制冷量范围5KW-1100Kw）

防爆型高温型螺杆冷却水机组（出水温度+12 ~ +30 ，制冷量范围135KW-4500Kw） 防爆型模块化低温冷水机组（出水温度-5 ~ -20 ，10-12HP/模块，多模块组合） 防爆型工业用冷水机组一体机（上述设备的一体化机组设计，制冷量 650kw）

奥科防爆式工业冷水机|防爆型工业冷水机|风冷式防爆冷水机组广泛应用于石油、化工、医药、军工、机械等可燃性气体危险场所；机组防爆性能，质量可靠，运行，同时公司可根据用户要求，设计制造各种非标制冷机组，欢迎来电来函咨询洽谈!

奥科企业简介及产品概述：惠州市奥科制冷设备有限公司是从事研发、制造各类工业用冷水机组、双螺杆冷水机组、超低温冷水机组、防爆式工业冷水机|防爆型工业冷水机|风冷式防爆冷水机、式模温机、冷风机、冷油机、冷却塔等工艺冷源设备，及净化用恒温恒湿空调机组、中央空调机组及大型集中供冷系统机组等工艺性制冷设备；同时承接各类工业工艺冷却、设备配套冷水机、酒店医院供冷系统、冷库、中央空调、人工溜冰场等工程的设计、施工及维修保养等项目。

主要产品如下：

奥科制冷主机系列：

风冷式工业冷水机组（出水温度5 ~ +35 ，制冷量范围1.5KW-5300Kw）

水冷式工业冷水机组（出水温度-5 ~ +15 ，制冷量范围9.5KW-5300Kw）

螺杆式工业冷水机组（出水温度0 ~ +30 ，制冷量范围90KW-5300Kw）

冷热两用冷水机组（出水温度0 ~ 35 ，制冷量范围60KW-5100Kw）

奥科超低温冷冻机组（出水温度-35 ~ -120 ，制冷量范围5KW-1100Kw）

奥科油式模温机组（出水温度+40 ~ +350 ，制冷量范围135KW-4500Kw）

奥科水式模温机组（出水温度40 ~ +180 ，制冷量范围90KW-3440Kw）

奥科空气源热泵机组（出水温度40 ~ +80 ，制冷量范围90KW-3440Kw）

奥科冷却水塔系列（出水温度15 ~ +30 ，制冷量范围10KW-200Kw）