

批量生产30HP开放式冷水机,冰水机,水冷式冷水机,冷冻机

产品名称	批量生产30HP开放式冷水机,冰水机,水冷式冷水机,冷冻机
公司名称	东莞市优冷制冷设备有限公司
价格	39000.00/个
规格参数	加工定制:是 类型:水冷式冷水机 品牌:优冷
公司地址	广东省东莞市凤岗镇天堂围管理区兴业街121号
联系电话	86-0769-85039511 18922871140

产品详情

专业生产

整机免费保修一年

诚信经营 用户至上 完美服务

水冷开放式冷水机

30hp水冷开放式冷水机组参数表

型号：yl - 30wo
0hp

名义匹数：3

冷媒压缩机

功率：22.5kw(30hp)

制冷量：93.0kw

类型：半封闭压缩机

电源：3ph/380v-50hz

冷媒型号：r-22

最大运行电流：50a

输入总功率：22.5kw

压缩机数量：1台

品牌：日、美、欧产

控制方式

运转控制：微电脑数显控制板

品牌：台湾-邦普

温度控制：电子式温控器，控制压缩机作动。

膨胀方式：外平衡式热力膨胀阀，控制冷媒流量。

冷凝散热器

类型：壳管式

冷却水流量：21.6m/h

冷却水进出口管径：2-1/2"

蒸发器

型式：壳管式蒸发器

温度调控范围：5 ~ 30

额定循环水流量：18.0m/h

控温精度：2

冷冻水进出口管径：2-1/2"

电器元件

品牌：lg

保护装置

压缩机的保护

冷冻系统的保护

1.过载保护器：

1.高压压力保护

2.热继电器：

2.冷冻油油压保护

3.缺相保护：

3.低压压力保护

4.冻结防止电路：

4.冷媒视窗

5.冷媒过滤器

约略尺寸mm

长1820 × 宽650 × 高1650

约重量

800kg

联系人：胡波 先生

手机：18922871140

电话：0769-82039511

传真：0769-82039519

邮编：523686

地址：广东省东莞市凤岗镇天堂围村兴业路121号

主页：<http://youlengzl8.1688.com>

优冷制冷设备有限公司是一家集研发、生产、销售于一体，专业的冷热温度控制设备方案设计与制造商。公司凭借先进的技术、卓越的品质、科学的管理、完善的服务，逐步打造成为国内一流的温度设备制造企业。

多年来，公司秉承“服务客户，造福社会”的理念，始终紧跟市场需求导向，培育高品质核心竞争力，努力开创绿色环保和节能的新天地。公司自主研发的冷热设备已引入到机械、纺织、化工、冶金、矿业、制药、陶瓷、造纸、钢铁、塑料、印刷、热电、食品等各个领域，为社会创造了巨大的经济效益和社会效益。

质量和技术研发是企业持续发展的生命力。优冷拥有一支技术力量雄厚的研发队伍，始终贯彻“以技术创新为灵魂，以品质为保障”的价值观念，严格依照国家标准，在产品的设计、技术研发、安全生产、产品安装和售后服务过程中实施精细化、标准化、科学化管理和程序化控制，并通过了iso9001质量管理体系认证，使优冷冷热设备的生产有了全面科学的质量安全保证。公司先后自主研制开发了一系列技术领先、功能完善的高端冷热设备。目前，公司已向市场先后推出系列产品有循环制冷水机系列（冷水机）、循环制冷油机系列（冷油机）、模具加热恒温系列（冷热两用一体机）、水冷柜式空调机系列、工业一体式冷风机系列、低温冷冻机系列。优冷先后取得了国家多项商标与专利的技术保护，凭借过硬的产品质量、优秀的技术开发能力、全方位的售后服务，深得全国各地经销商与终端客户的一致好评。

优冷坚持专业冷热设备制造商的主导战略，注重多渠道的市场开发模式。公司在诚信经营、平等互利的基础上，以“精诚合作，追求双赢”的市场理念，凭借一流的技术和优质的产品，真诚服务于广大用户，确保客户得到最满意的售后服务和技术支持。公司已经建立了遍及全国各地的销售网络，实施现代化的营销战略，在全国各大区域均设立独立办事处，并与一大批骨干经销商建立了长期、稳定的战略合作伙伴关系，与全国各地经销商一起成长，共享成功，携手打造“优冷”品牌。

发展是唯一不变的真理。“优冷”将着眼于创立民族知名品牌，充分利用自身的品牌和技术资源优势，实施全球化经营战略。立足国内，放眼世界，在人才、市场、管理、研发、资本等方面与国际接轨，不断扩大规模，加速发展，在制冷行业不断做专做强，成为屹立于国内的知名制冷产业先锋，以诚信和创新树立百年品牌。

本产品的加工定制是是，类型是水冷式冷水机，品牌是优冷，型号是YL-30WO，标准制冷量是93（kw），输入功率是22.5（kw），外形尺寸是1820*650*1650MM，重量是800（kg），应用领域是机械、纺织、化工、冶金、矿业、制药、陶瓷、造纸、钢铁、塑料、印刷、热电、食品，结构类型是开放式，制冷量是95976大卡，冷冻水流量是18.0m³/h，压缩机功率是22.5KW