

风冷冷热水机组的简介与工作原理

产品名称	风冷冷热水机组的简介与工作原理
公司名称	山东宇捷冷暖设备有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省德州市东风东路2269号德百物流批发城A区住宅11层05号
联系电话	0534-2679888 13583421522

产品详情

风冷冷热水机组的简介与工作原理

山东宇捷公司是专业从事“屋顶风机,暖风机组,空调机组,换气机组,净化机组,风机”的企业,公司秉承“诚信经营,用心服务”的理念,为您提供为优质的产品和服务。欢迎来电咨询!联系人:代经理,联系电话:18653418111

风冷冷热水机组的简介与工作原理

概述

其广泛用于电子、电镀、食品、机械、化工、激光、制卡、医疗等行业。由于其换热的来源是气体,配备的有专用电扇,故称为“风冷”。

风冷冷水机主要适用于塑胶、它可以精确的控制塑胶成形模具温度以缩短成型周期,加速产品定形;该系列运用冷热交换的原理进行冷却,可快速降温,温控稳定。且不受环境因素的影响,是现代工业中不可或缺的配置设备。

风冷冷水机和水冷冷水机用于户外安装和操作。风冷机是直接由空气被机械地传阅,机器的冷凝盘管,直接驱逐热量大气空气冷却。冷却机相似,只是它们在实施冷凝器线圈的水雾,以帮助冷凝器冷却,使机冷却机比传统的空气效率。

没有远程冷却塔通常需要与包装冷却的空气或制冷机这些类型。

工作原理

吸收式制冷机是热力循环的驱动热源，这通常是提供热量通过蒸汽冷却器，热水，或燃烧。相比，电动制冷机，他们具有非常低的电器 - 很少超过15千瓦的两个解决方案的制冷剂泵和水泵组合消费能力的要求。然而，它们的热输入要求大，其缔约方往往是0.5（单效）1.0（双效）。出于同样吨位的能力，他们需要更大的冷却塔比蒸汽压缩式制冷机。然而，吸收式制冷机的能源效率点，擅长的视角，廉价，优质的热或废热随时可用。在非常晴朗的气候，太阳能已被用来经营吸收式制冷机。

单效应吸收循环使用作为制冷剂和水溴化锂作为吸收剂。它是很强的亲和力，这两种物质互相使周期工作的。整个过程发生在接近真空状态。