

热泵技术,热泵烘干机厂家

产品名称	热泵技术,热泵烘干机厂家
公司名称	深圳市纳克斯达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市龙华东环一路南方明珠A615
联系电话	86-0755-27970704 4006496518 13717002167

产品详情

保定热泵技术,热泵烘干机厂家,推荐集研发,生产和销售为一体的深圳纳克斯达科技有限公司,专业生产热泵技术,热泵烘干机,

如需更多咨询,请联系我们! <http://www.nkxta.com>

电镀制造商将重点推进高温热泵替代传统加热生产模式

近年来,随着移动互联网的飞速发展,“互联网+”的商业模式更激烈地冲击着各传统行业,对电镀行业来说,改革加热方式已成为不可逆转的趋势。

据了解,电镀行业一直是我国高能耗大户,各级政府及国内骨干企业为电镀业的节能改造和产业升级不遗余力寻找突破方向。然而,高污染、高能耗的电加热、燃油锅炉和蒸汽加热等高温热水制取方式,与政府所倡导的“绿色环保,节能减排”的工业改革要求格格不入。为了响应政府号召,提升生产效率,绝大多数电镀厂纷纷改革加热方式,利用再生资源和节能常规优质能源,逐步实现企业的现代化转型。

众所周知,电镀厂加热设备作为电镀生产中不可缺少的生产设备。目前各大电镀企业为了解决电加热管耗能大、干烧起火问题纷纷选择电镀专用热泵。纳克斯达研发的电镀专用热泵是一种高效节能的加热恒温设备, [高温空气能热泵](#)

以空气为热源,制取高达80 的高温热水满足电镀企业非消耗性工艺用水需求,夏季还可以将冷气引入车间和办公室,获得免费冷气。高温空气能电镀热泵在冷凝侧制热为电镀生产线提供高温热水的同时,还可实现蒸发侧制冷的功能,为电镀厂的车间和办公室提供免费冷气,节能改造综合能效高达6.0。

如今,日益严格的环保法规,直接影响着表面处理行业的发展,同时带动整个行业增长。预计今年中国表面处理业产值达人民币2800亿元,未来3年将保持每年8—10%的速度增长,高于经济发展平均

水平。据纳克斯达邢总表示，纳克斯达空气能热泵机组在电镀领域的成功运用，为该行业综合节能改造和产业升级提供了全新的解决方案。纳克斯达作为空气能行业的标杆性企业，势必推动整个行业的发展，全力打造全球第一的空气能品牌。

目前，纳克斯达在电镀专用热泵机组已经进驻多家大型电镀厂，纳克斯达电镀热水方案均是行业内的经典案例。电镀专用热泵机组规模大，安装环节紧密，对技术人员的专业知识与安装经验要求高。

业内专家指出，采用高温空气能热泵进行节能改造，是众多电镀厂的首选，也是电镀行业发展的必然趋势。电镀专用热泵使用的领域也面临新机遇，而纳克斯达已然站在了行业发展的风口之上。

保定热泵技术,热泵烘干机厂家，推荐集研发，生产和销售为一体的深圳纳克斯达科技有限公司，专业生产热泵技术,热泵烘干机，

如需更多咨询，请联系我们！<http://www.nkxta.com>