

电镀特种高温热泵

产品名称	电镀特种高温热泵
公司名称	东莞市诺科节能科技有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:诺科 型号:NK-050H
公司地址	东莞市大岭山镇大沙村水厂路鑫永盛工业区B栋
联系电话	0769-82868386 13713488138

产品详情

加热温度可选范围：30~85 工作模式可选：制热水、制热+冷风(空调)、

诺科电镀热泵热水机组在电镀工艺中的应用方案：诺科电镀热泵应用概述：

在表面处理及电镀的工艺中，前处理磷化、除油、粗化、镀镍、碱铜、焦铜等都需要一定的温度。

诺科电镀热泵解决方式：1. 直接加热：

特点：采用不锈钢、纯钛换热器直接加热槽液，自动控温，无换热温差，温度均匀。

前处理高温部分节能50%左右，后处理镀镍、碱铜等节约65%左右。

适用于滚镀、挂镀、连续镀等电镀厂。一、节能 诺科电镀热泵冷热联供热泵技术的应用，不仅具有“热泵”技术的优点，而且还可以在制热的过程中免费产生冷量，该冷量可用与生产工艺的降温流程，减少制冷主机的运行费用;同时还能为员工宿舍提供免费的空调，达到一机多用，省去安装中央空调费用。(更多详情详见诺科网站<http://www.dgnuoke.com>或直接拨打86-0769-82868386)。二、高温 诺科电镀热泵通过使用“热泵”技术直接将水升温至目标温度，以满足生产需要，不仅充分解决了锅炉在“水—蒸汽—水”过程中的能量的损耗问题，而且运行费用只是锅炉的1/3;三、自动控制 诺科电镀热泵技术，采用先进的智能控制与人性的设计，即使在气温高到40 低至0 的情况下，机组也能运行，安全可靠;四、安装简单

诺科电镀热泵，安装简易，对安装位置要求较少，可随意安装于通风良好的室内或室外;五、省时 诺科电镀热泵，产品由微电脑系统控制，根据需要定时定温，自动启停、具有记忆功能，无需专人值守，操作方便。