

高温烘干热泵,烘干设备厂家直销

产品名称	高温烘干热泵,烘干设备厂家直销
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

高温烘干热泵,烘干设备厂家直销,加热速度快,穿透热力强,热量分布均匀,干燥效率高,烘干设备。找{干设备厂家},首选纳克斯达!!

高温热泵和普通热泵热水器之间有哪些不一样之处呢

因为制热出水温度高于普通热泵,所以这种类型的热泵被称为**高温热泵**

。目前市场上绝大多数热泵采用的是R22制冷剂,因此该类热泵的工作范围:蒸发器进水温都不超过20度,冷凝器出水也不超过55度。这是因为R22压缩机的能承受的最高蒸发温度12度(如果蒸发器进水20度则蒸发器出水16度,那么按照过热度4度考虑则蒸发温度12度,达到压缩机允许的极限);压缩机最大承受压力24公斤,R22在60度冷凝温度下冷凝压力即达到24公斤,决定的。因此,我们把采用R22制冷剂的,蒸发器进水极限20度,称之为普通热泵或者常温热泵。

一般而言,**高温热泵**

是指制热出水温度及出风温度能够达到80度以上的热泵,而对制热出水温度达到65度的热泵称为中温热泵或者中高温热泵。

高温热泵和一般的热泵热水器机组除了出水温度外还有什么区别?

在系统设计和压缩机设计上都有明显不同。

提高出水温度本质是提高排气(冷凝压力)。采用普通的制冷剂时,当吸排气压差过大,对工质循环而言会造成节流损失过大,蒸发器侧也就是低温热源的那一侧吸热量严重减小,系统效率大幅降低,所以压差很大的时候,系统都要增加液态喷射/经济器之类的装置,压缩机也要相应的增加一个中压补

气口。

对于压缩机而言，适用于高压差的压缩机必须设计成有高内容积比的(小压缩机一般都是容积式的)，否则造成压缩机欠压缩，效率也会降低。

高温热泵直热产水，循环保温，冷水进入机组，出水即为稳定的高温热水，热水补入水箱，满足随时使用;当水箱温度降低时，机组便会自动进入循环加热状态，时刻保证水箱内为高温热水。该产品适用于宾馆、酒店、食品厂、学校、医院、美容院、桑拿房等需要大量用水的场所。

高温烘干热泵,烘干设备厂家直销，加热速度快,穿透热力强,热量分布均匀,干燥效率高,烘干设备。找{干设备厂家},首选纳克斯达!!