

交大长菱 直流变频热泵价格 垫江直流变频热泵

产品名称	交大长菱 直流变频热泵价格 垫江直流变频热泵
公司名称	成都长菱科技新能源有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	成都市金牛区白果林小区
联系电话	18200190387

产品详情

成都长菱科技新能源有限公司

采暖、制冷、热水、烘干直流变频热泵

空气源热泵地暖通过将空气中的低品位热能经过压缩机压缩后能量转移转化变成高温热能，将水温由原来的低温加热升高到不超过60℃，通过加热温度升高后的热水作为热媒在专用供暖管道内进行循环，直流变频热泵品牌，热水管流经地面装饰层，地面在地面辐射和对流作用下温度升高，热量从建筑物地表逐渐向整个室内空间辐射扩散。尤其产生的热量呈均匀分布，并且没有热风感，有利于在提高人体舒适度的同时，达到保持环境中的水分、提高舒适度的功效。由于此工艺可以全天24小时的供暖，易于安装，埋在地下，不占据室内空间等诸多强大优势，并且还可以搭配不同的装潢风格，满足家用与商用等不同需求。

成都长菱科技新能源有限公司

采暖、制冷、热水、烘干直流变频热泵

燃煤工艺的温度是通过人工不断的进行加煤添柴来进行控制的，期间会出现温度忽高忽低的情况，温度把控不好，进而对烘干的物料造成品相的损害，再者燃煤的高温会造成物料中的有益有用成分随着水份挥发质空气中进而损失。而热泵烘干机采用的是PLC控制温度和湿度，可以把温度误差控制在0.5℃范围内，满足物料对于烘干工艺过程中的各项需求，从而完成对于物料更加合适的烘干曲线，垫江直流变频热泵，保证色质、外观等方面的控制。

成都长菱科技新能源有限公司

采暖、制冷、热水、烘干直流变频热泵

低温低压制冷剂经膨胀阀节流后，3p直流变频热泵，进入空气交换机中蒸发吸热，从空气中吸收大量的

热量 Q_1 ；？

蒸发吸热后的制冷剂以气态形式进入压缩机，直流变频热泵价格，被压缩后，变成高温高压的制冷剂（此时制冷剂中所蕴藏的热量分为两部分：一部分是从空气中吸收的热量 Q_1 ，一部分是输入压缩机中的电能在压缩制冷剂时转化成的热量 Q_2 ）；

交大长菱(图)-直流变频热泵价格-垫江直流变频热泵由成都长菱科技新能源有限公司提供。交大长菱(图)-直流变频热泵价格-垫江直流变频热泵是成都长菱科技新能源有限公司（www.zgjdcl.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：李小姐。