

温州养殖加温设备 金三匠电器科技公司 新型养殖加温设备多少钱

产品名称	温州养殖加温设备 金三匠电器科技公司 新型养殖加温设备多少钱
公司名称	日照金三匠电器科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区临沂北路日建工业园内
联系电话	19506331798 19506331798

产品详情

水产养殖恒温方式：长流水模式

还有一种长流水方式的恒温方式，之所以叫长流水模式，是因为养殖水体要求24小时持续补水和排水。

长流水恒温系统中，养殖加温设备生产厂家，板换的增加是要回收排水中的热量，以提高进入热泵机组的补水，降低能耗。

举个例子：一个长流水养殖项目，要求恒定水温20度，水流量为60m³/h，新水的水温15 。

1)需要恒温的热量为 $1.163 \times 60 \times (20-15)=349\text{kW}$

2)板换回收热量：补充新水15 ，排水20 。换热后新水温度17 。

3)主机加热需要的热量为： $1.163 \times 60 \times (20-17)=210\text{kW}$

如果不增加板换回收热量，那么需要选用349kW能力的主机，若选用回收后，新型养殖加温设备多少钱，选用主机的能力为210kW就可以。不仅降低了初投资，养殖加温设备供应，而且降低了后期使用的费用。

系统应用：如果计算水体大散热量为A kw，那么热泵主机选型需要主机对应出水45 时的制热量应大于或等于A

kw，中间保温水箱大小根据恒温系统的大小进行选取，水体越大、恒温热量越大需要配置的水箱越大

系统优势：保温水箱两侧分别是耗热端和加热端，两侧的热量供需一致可保证水箱的水处于45~50度稳定状态，这样热泵主机和水池恒温运行都能处于稳定的状态，主机使用寿命会增加;加热管直接加热池水，减少了中间环节，能量得到充分。

影响水体散热量的三个因素

影响热泵主机选型的因素是水体大的热散失率，影响水体散热量的因素有三个：

- 1、水池向环境的散热；
- 2、水体向池底或池壁的散热；
- 3、补充新水带来的热量需求。

所以，对于整个项目必须注意水池所在温棚的保温情况及水池的保温绝热情况，温州养殖加温设备，还需要控制换水量，从而来控制热泵主机的初投成本。

日照金三匠电器科技有限公司秉承“真诚服务、信誉为先”的经营理念，非常注重产品质量，赢得了广大客户的一致好评，竭诚欢迎新老客户前来洽谈、惠顾！

温州养殖加温设备-金三匠电器科技公司-新型养殖加温设备多少钱由日照金三匠电器科技有限公司提供。日照金三匠电器科技有限公司实力不俗，信誉可靠，在山东日照的换热、制冷空调设备等行业积累了大批忠诚的客户。金三匠电器带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！