

LED大屏带网络5-10kw电磁壁挂炉

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | LED大屏带网络5-10kw电磁壁挂炉 |
| 公司名称 | 衡水翔远机电设备有限公司 |
| 价格 | 3000.00/件 |
| 规格参数 | 温度:-20-50 功率:5-10kw 产地:衡水 |
| 公司地址 | 衡水市和平西路33号1排10—1房间 |
| 联系电话 | 13403185618 15931363792 |

产品详情

一是改变电磁控制板的设计思路.采用半桥 全桥设计二是采用多股漆包线 尽量减小线圈和水胆之间的距离(当然要依照波形才能确定)这样的话热效率就能达到95%以上,大功率的能达到98%.选择的时候怎样才能确定电磁采暖炉的好坏呢?— 打开外壳看内部结构:选择一个电磁感应线圈
一块电磁加热控制板的(指大功率的)比较好. 两组线圈 两块电磁板以上的都是拼凑的(这样来提高功率的多为单管).多组拼凑的一是本身热效率低.其次是由线圈磁力线干扰抵消造成的高功率低效率.再有致命的一点是磁力线干扰很容易产生逆向电流造成电磁板的烧坏.二看线圈:一般柱状的电磁加热多是多股线缠绕,使用高温云母线的最好. 线圈盘多为粗线或扁线缠绕.综上所述:核心部位电磁板为半桥 全桥设计 线圈采用高频线缠绕的才能满足采暖长期连续工作的需要 而且热效率最高.