

# 电磁加热采暖炉批发价格 全桥品牌 恩施电磁加热采暖炉

产品名称	电磁加热采暖炉批发价格 全桥品牌 恩施电磁加热采暖炉
公司名称	广东全桥电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	佛山市顺德区大良镇顺峰山工业区9栋
联系电话	13826869478

## 产品详情

广东全桥电器有限公司（原名顺德全桥电器厂）2008年在广东省佛山市顺德区大良镇成立，是一家专业从事2.5kw-120kw工业电磁加热器、电磁炉机芯研发、生产、销售、售后服务为一体的高科技企业。我们贯彻ISO质量管理体系，严谨创新的研发态度，完善的质量管理精神；一切客户至上的服务宗旨，力争做行业电磁感应加热设备，力争做行业的企业。

北京节能检测中心检测：

采用电磁感应原理，大功率电磁加热采暖炉，把1L水加热，电耗为0.117度。

采用电加热管，把1L水加热，电耗为0.289度。两相比较，采用电磁感应原理加热，省电高达2.5倍左右。这个测试很明显的证明了电磁加热设备的节能特点。

电磁发热器在使用过程中无需修理，使用费用特别低。

3D电热采暖炉采用现代人性化设计，微电脑智能全自动控制，芯片内设防双重漏电，防冻，超温，电磁加热采暖炉的优势，干烧等，数码显示和设计豪华的外壳组成，适宜低压或无压水循环加热，配合暖气片、地板采暖等冬季采暖，使用十分方便，使用寿命长15年以上。

广东全桥电器有限公司（原名顺德全桥电器厂）2008年在广东省佛山市顺德区大良镇成立，是一家专业从事2.5kw-120kw工业电磁加热器、电磁炉机芯研发、生产、销售、售后服务为一体的高科技企业。我们贯彻ISO质量管理体系，严谨创新的研发态度，完善的质量管理精神；一切客户至上的服务宗旨，力争做行业电磁感应加热设备，力争做行业的企业。

电磁采暖炉的优势：

一、电磁采暖炉超温维护设置炉温传感器，恩施电磁加热采暖炉，当炉内温度超越规划规范时，设备主动停机。

二、电磁采暖炉干烧维护配套流量开关，当系统内缺水或夹气时，设备主动中止加热。

三、电磁采暖炉水电别离机体规划时充分考虑运用安全，做到加热中心水电别离，电磁加热采暖炉批发价格，整机水电别离。

四、电磁采暖炉适用规模广可广泛应用到民用、商用、工业用等需求采暖和加热水的场合。

五、电磁采暖炉运用寿命长全球初次采用单片机直接逆变操控，全工业化规范规划，运用水冷散热器给电子元件散热，大大延伸运用寿命。

六、电采暖能够到达上班时供热，下班时停机;非节假日供热，节假日停机，根据环境的变化调理周围环境的温度，不同环境不同温度。运用电采暖的采暖运行费用彻底由自个掌控，这即是电磁采暖炉的优势所在。

电磁采暖炉科学、合理的运用动力的供暖办法智能操控，从而使有人时供暖，无人时停机。电采暖是一个智能化的采热设备，能够对室内的温度进行有用的调理，确保室内的温度习惯认得生理需要，到达室内温度的合理化。

广东全桥电器有限公司（原名顺德全桥电器厂）2008年在广东省佛山市顺德区大良镇成立，是一家专业从事2.5kw-120kw工业电磁加热器、电磁炉机芯研发、生产、销售、售后服务为一体的高科技企业。我们贯彻ISO质量管理体系，严谨创新的研发态度，完善的质量管理精神；一切客户至上的服务宗旨，力争做行业电磁感应加热设备，力争做行业的企业。

电采暖在用户端不会造成任何环境污染，电采暖的污染主要表现在发电厂要承受废气、废渣的排放，但发电厂距离城市较远，有利于城市空气质量的提高和易居环境的建设。并且，虽然现阶段国内发电以火电为主，但从远期来看，是逐步向水电、风电、太阳能电等新型发电迈进，并最终淘汰火力发电这一落后方式。

电磁加热采暖炉批发价格-全桥品牌-恩施电磁加热采暖炉由广东全桥电器有限公司提供。广东全桥电器有限公司（[www.gdquanqiao.com/](http://www.gdquanqiao.com/)）实力雄厚，信誉可靠，在广东佛山的电热设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领全桥电器和您携手步入辉煌，共创美好未来！