

远红外供暖板 华暖新能源 电地暖 远红外供暖板厂

产品名称	远红外供暖板 华暖新能源 电地暖 远红外供暖板厂
公司名称	廊坊华暖新能源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省廊坊市文安县左各庄镇西曹庄村南
联系电话	19933466566

产品详情

廊坊华暖新能源科技有限公司是一家专业生产电热膜、电地暖等新型节能环保材料的高科技企业，产品广泛用于住宅、办公楼、宾馆、酒店、院校、医院、幼儿园等领域。

红外取暖又叫石英管取暖。利用远红外石英管加热，传热方式为辐射热，穿透力强但热量不易扩散，加热迅速，适合局部取暖，但是热效率低有明火，消耗氧气，由于技术局限性，这种产品在市场上已不多见，价格较便宜，在百元左右，适用于家庭局部加热。

廊坊华暖新能源科技有限公司是一家专业生产电热膜、电地暖等新型节能环保材料的高科技企业，产品广泛用于住宅、办公楼、宾馆、酒店、院校、医院、幼儿园等领域。

微分子纳米涂层加热板工作时远红外线较强，其主要波长分布在3-13微米区域内，平面辐射，穿透力强，产品的表面质量好于其他烘烤方式，如胶水烘烤更通透，远红外供暖板施工，从里到外烘干，烘烤油漆、粉末时颜色更均匀，鲜艳等，同时，也可以利用其远红外线的作用，服务于医用、家用取暖行业。

廊坊华暖新能源科技有限公司是一家专业生产电热膜、电地暖等新型节能环保材料的高科技企业，产品广泛用于住宅、办公楼、宾馆、酒店、院校、医院、幼儿园等领域。

红外供暖板的优势：

- 1.节约能源可达30-60%，大大降低运行成本。
- 2.辐射采暖时建筑热损失较对流采暖时低，主要有几方面的原因：

第1，由于辐射采暖时，远红外供暖板安装，辐射热直接照射采暖对象，远红外供暖板，几乎不加热环境中的空气，因此辐射采暖时的空气温度比相同卫生条件下对流采暖时的空气温度低，一般可以低2-5℃，因此室内外温差小，所以冷风渗透量也较小；

第2，由于对流采暖时，室内空气被加热，并形成冷热空气的对流，因此室内空气温度有较大的梯度，屋顶部分温度高，地面附近温度低，一般对流采暖温度梯度约为0.5-1.0℃/米，而辐射采暖时，辐射热直接向地面辐射，地面部分还可以积蓄部分热量，因此室内空气温度梯度小，相应建筑物上部的热损失也较小；

第3，燃气采暖系统的热量可以得到充分利用，而传统方式暖气片采暖系统，热源从锅炉引出后，沿途有10-15%的热损失，所以热效率较低。

远红外供暖板-华暖新能源 电地暖-远红外供暖板厂由廊坊华暖新能源科技有限公司提供。廊坊华暖新能源科技有限公司（www.lfhuanuan.com）是一家从事“石墨烯电热膜项目的开发和销售”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“华暖新能源”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使华暖新能源在太阳能及再生能源中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司（www.lfhnxny.cn）还是从事天津电暖画，天津碳晶电暖画，天津碳纤维电暖画的厂家，欢迎来电咨询。