

供暖设备大爱智能温控电地暖

产品名称	供暖设备大爱智能温控电地暖
公司名称	江苏大爱地暖科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	无锡市新吴区锡义路76号
联系电话	17372866632

产品详情

电采暖，早期兴起于美国、加拿大等电能比较充裕的工业化发达地区，而我国由于历史发展遗留的一些问题，在过去一段时间内电力资源并不充裕，所以电采暖技术发展也相对较晚。但是随着我国市场经济的发展，我国电力生产早已取得了长足的进步，同时出现的还有电力曲线的“夏高冬低”，这也促使电力部门相继出台了各种鼓励冬季用电的政策。而这正是在冬季需要广泛应用的技术，我国冬季电能的富余也为电采暖的应用提供了契机。

大爱健康节能电采暖技术的电热转换率高，同时辅以智能温度控制系统又能对供暖过程进行有效地调节，无论是在热能转化率上，还是在使用过程中，都能在真正的意义上达到节能减排与省钱的双重目的。

大爱健康节能电采暖*个独有优势就是清洁环保，避免煤矿、石油、天然气等不可再生资源的浪费。众所周知，电能是清洁型的可再生能源，在发电方式上也有多种选择，既可以进行水能、风能发电，也能利用核能、太阳能灯新兴环保能源，真正实现低碳采暖。

第二个独有优势是可以实现智能控温和按需供热，可以完全避免传统采暖方式经常会出现的供热不平衡。传统的采暖供热方式一般都是按建筑面积对用户进行收费，不仅忽略了用户的主观需求，同时供暖的效率和平衡性也很难保证，有时甚至会出现同一建筑物内某一楼层温度太高而另一楼层温度太低的现象。而电地暖产品不仅能照顾到所有用户，同时也能让用户根据自身的需求自行调节供暖温度。

第三个独有优势是升温速度可控，让用户体验到舒适的加温过程，不仅体现了人性化的采暖设计理念，同时也对维护用户的身体健康也有十分重要的意义。相较于传统的采暖方式，现在**前沿的电采暖方式不仅具备良好的耐高压、耐高温特性，同时还能在潮湿的环境中承受较宽的温度范围，有力地保证了电采暖设备的安全与稳定。正是由于这样的优点，这种技术已经在美国、加拿大等发达地区广泛应用。

第四个独有优势是节约室内空间、提升建筑物的土地利用率和开发成本。替代传统的采暖方式后无需建

筑物配备锅炉房等配套措施，所以能够大大提升建筑物对土地的利用率，同时也不再需要担心旧有采暖方式带来的排水管道问题，这在减轻采暖设备后期维护成本的同时，也将会在一定程度上减少建筑物的投资成本。

以上是Ddatae供暖设备-大爱健康节能电热膜电采暖的详细介绍，包括Ddatae供暖设备-大爱健康节能电热膜电采暖的厂家、价格、型号、图片、产地、品牌等信息!