

24k碳纤维发热电缆 电地暖加温线

| | |
|------|-------------------|
| 产品名称 | 24k碳纤维发热电缆 电地暖加温线 |
| 公司名称 | 河北惠泽线缆有限公司 |
| 价格 | 36.00/根 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 安平县丝网工业园区I-12号西边 |
| 联系电话 | 15903182258 |

产品详情

24k碳纤维发热电缆 电地暖加温线

碳纤维电地暖能提高社会生活的和谐度

- 1、提高社会和谐度：在各类房中使用碳纤维电地暖系统采暖，住户自由灵活使用，产品自身的节能特点降低了住户的使用费用，减轻用户负担，最大限度减少可能产生的矛盾。另外传统建筑供暖因管网老化、容易跑、冒、滴、漏、大面积供暖中断等，可能产生不和谐。本系统只要供电正常即可不受影响。
- 2、碳纤维电地暖系统作为北方没有城市热力管网的采暖补充，降低了城市管道的初始投入资本，减轻市政管理难度，包括集中供暖带来的投资与运营管理等麻烦。由于本系统以电为能源，在当前普遍一户一个电表的情况下，传统供暖的分户计量与收费难题迎刃而解。
- 3、由于无污染气体排放，不造成环境污染，可提高城市绿色生态环境质量。
- 4、平衡夏冬电力负荷。夏天用空调，总用电量因此变大；而冬天相对小，尤其南方的夏季是用电高峰，所以电网按最大负荷去做冬天电力确有很大的富裕空间，本系统在冬季，既将富裕的电能转换为老百姓的舒适环境，又提高了电网效益，是平衡能源季节差的一个很好的方法。
- 5、电力不能大量储存，因为发电、传输、使用在同一瞬间发生。人类习惯天白天工作而用电多，在冬季和夜晚可能存在发电量过剩浪费。碳纤维电地暖可以吸收这部分，冬季夜间往往也是最冷，需要大量加热，还可适当多加热储备在水泥层中，白天再缓慢释放，故此提高了电网的综合利用率。