

超节能碳素纳米恒温器--X1

产品名称	超节能碳素纳米恒温器--X1
公司名称	安徽合肥爱纳斯电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区北二环路利浩财智广场2009室
联系电话	4000551011 18019579349

产品详情

超级节能王

——纳米远红外碳素取暖器

节能王纳米碳素取暖器优点

- 1、高效；由于节能王纳米碳素取暖器采用国际高科技碳纤维为发热元件，电热转换率高达98%以上，所以其电热转换率高升温极快，在通电五分钟可达到额定工作温度，相当于1500瓦的其他类型电暖气的采暖效果。
- 2、耐用；系统可做到按不同的需求设定温度，达到所设定温度自动断电，避免浪费。节能王纳米碳素取暖器无活动部件，发热元件可使用30-50年，几乎与建筑同寿命。
- 3、安全；由于在温控器内集成了限温装置，节能王纳米碳素取暖器的表面温度可恒定在50-80度左右。因此您完全不用担心发生火灾或者孩子被烫伤。
- 4、舒适；室内无冷点、无灰尘、无干燥感、无有害辐射、带给你清洁、宁静的环境。发热体的红外波长为8-15um左右，被医学界誉为“生命之光”，它能激活人体细胞，促进人体新陈代谢，有显著的理疗效果，具有一定的强身健体作用。有了节能王纳米碳素取暖器就像在房间里挂了一个永远不落的太阳，温暖如春。
- 5、美观；可根据自己的喜好提供的图片量身定做，并可上门设计图样提供专业样式，制作各种尺寸各批量定版的节能王纳米碳素取暖器。
- 6、经济；由于节能王纳米碳素取暖器的使用寿命长，耗电低并且发热量大，所以它极为经济；节能王纳米碳素取暖器的价格适中，与其他类型的取暖器的价格相比，属于中间偏低水平。
- 7、技术成熟；本产品是以电力为能源，直接将电能转换成热能，其电热转换率高达98%，以远红外辐射的方式取暖，而且智能节电、环保、安全，其综合效果远优于传统的对流供暖系统，不失为家庭及办公

场所的最佳选择。

诚招全国各地代理商；为迅速推广和普及该产品，我公司诚招全国各地代理商，利润丰厚，投资见效快，无风险，望有志之士来公司考察及时签约，以防市场及创业时机在身边瞬间溜走，机不可失。