

24V进口东丽碳纤维坐垫

产品名称	24V进口东丽碳纤维坐垫
公司名称	东莞市横沥绿贝思电器厂
价格	158.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:LVBESI 型号:LBS-810
公司地址	广东 东莞市 横沥山厦村四海工业园 skype:xgyphbob
联系电话	076982651027 15876936805

产品详情

活性碳素纤维发热体是我公司最新发明的高新技术产品，采用尖端发热材料 - - 碳素纤维和100%棉纤维纺织而成，是一种新型的高性能纤维增强材料。碳纤维具有高强度、高模量、耐高温、抗疲劳、耐腐蚀、防水、抗蠕变、导电、导热等诸多优异性能。

产品特点：

- 1.升温迅速，通电即热，10秒后就可热感,50秒温度可达20度,几分钟后表面温度可达45
- 2.电热转换效率高，节省，碳纤维发热体是一种全黑体材料、电热转化率比金属丝等发热体高30%多，热效率高达99.9%；
- 3.发热时产生对人体健康极为有益的远红外线热辐射--通电后,碳纤维发热体将99.9%的电能转换成，对人体健康极为有益的波长为5~20微米的远红外线热辐射，电磁波为0；
- 4.安全性 -- 在相同的电流负荷面积下，碳纤维的强度比金属丝高6~10倍，在使用过程中不会发生折断。由于碳纤维是网状发热体，因此，即便有1根折断也不会影响整体通电发热。而且折断了的部位，一头表面温度在60℃，不起弧，从而有效地杜绝了火灾等事故的发生；
- 5.使用寿命长 -- 碳纤维
- 6.安全。采用日本进口高科技碳纤维发热材料，使用寿命长，不易折断，使用24v低电压
- 7.节能环保。平均15天1度电；
- 8.热效率高。例如室内环境温度为0℃ --10℃，本系列产品在很短的时间内，温度即可达到人体非常舒适温暖的45℃左右，一直恒温；电热转换效率高，电热转化率比传统金属丝等发热体高30%多，热效率

高达99.9%

另有数控产品可订做 1-12小时定时 10-60订温度

本产品的加工定制是是，品牌是LVBESI，型号是LBS-810，表面温度是50（ ），最大电压是DC24（V），厚度是0.2（mm），主要用途是坐垫发热膜地毯发热膜床单发热膜，数控款是带数控和定时功能1-12小时10-60度，数控款定价是加上数控器成本30元