

# 养殖场1.5米乘1.5米电热地暖养殖猪圈加热板

产品名称	养殖场1.5米乘1.5米电热地暖养殖猪圈加热板
公司名称	武胜通远电热材料有限公司
价格	145.00/件
规格参数	通远:220v421瓦 铝箔发热板:珍珠棉反射膜+铝箔+发热线 中国:四川
公司地址	四川省广安市武胜县街子镇龙岩路348号
联系电话	15282682884

## 产品详情

通远电热：1.5米乘1.5米电热地暖加热软板养殖保温软板动物猪圈地暖养蛇地暖

材料：珍珠棉反射膜+碳纤维发热线+铝箔胶布

电线：外露1米

尺寸：1.5米\*1.5米

电压：220v

功率：421瓦

负责的发热面积：2.25平方米

厚度：5mm--6mm

净重：0.8公斤/张（打包好：按1张1公斤计算运费）

优点：

使用简单方便，通电即热，不用分正负极，使用寿命长，设计合理，减少了使用者自己做加热板复杂的工序，升温快，保温效果好，节能，安全，价格实惠

注意：

加热板是软的，是可以任意折叠弯曲的，不是硬的哦，这款加热板温度低，没有调温开关，直接是电线外露1米，220v专用，注意：如果是需要硬的、需要调温的、需要温度gao的，请不要购买这款加热板！

加热板使用的注意事项：

加热板裸露空气中觉得温度低，但是覆盖物下温度聚集，特别是覆盖被子之类的易燃物，被子最终会达到着火点，引起火灾！请注意，不要覆盖易燃物！刚开始只是觉得温度低，通电久了，覆盖物下温度就gao了！我公司提前声明：发热产品就必须有温度，有温度就会有gao温危险，gao温达到一点程度就会达到着火点，虽然没有明火，暗火也危险，暗火也是火灾！发生火灾我公司不负责！请注意安全！易燃物烧了，就会反过来烧加热板！建议加热板表面覆盖：水泥、沙子、土壤、瓷砖、大理石之类不怕高温的东西做保护层！

温度：

通电5分钟，加热板表面温度达到30--40度，如果一直在空气中试热，因为空气一直在吸收热量，特别又是在寒冷的冬季，加热板表面温度只能保持在30--40度，无法再上升了，但是如果轻轻盖一张硬纸皮，加热板表面温度就瞬间上升几度，所以需要覆盖一层覆盖层，让覆盖层完全吸收加热板产生的热量，让热量更均匀，保温效果更好，覆盖层表面温度：20度—30度之间，没有动物睡上面，空气吸收热量，覆盖层表面温度20度，如果有动物睡上面，热量聚集，就可以达到30度以上！

加热板的温度是不确定性的，比如东北比较寒冷的地区，温度会低一点，但是通电时间久一点，保温效果也很好，南方地区因为天气不是很冷，温度会偏gao，升温速度快！

特点：单面发热，热量更好，节能省电，使用寿命长，发热体50年不坏

特色：接头外露，发热线使用寿命长，但是发热线和电线的接头会氧化，会接触不良，所以外露，不要覆盖水泥，那做出来的电热水泥板就一劳永逸了，可以一直使用，用几年如果不热了，检查一下或者重新接一下接头，就发热了！一般接头也不会坏，只是预防！

珍珠棉地暖反射膜的优点：

珍珠棉保温，隔热，反射膜反射热量，起到隔热保温反射热量，让热量往上的作用！节省了做电热地暖的时候铺泡沫板铺反射膜的工序！

碳纤维发热线的优点：

使用寿命长，无电流危险，通电过程，用手摸正在发热的碳纤维发热丝，不会触电，50年不坏！

铝箔玻纤布的优点：

传热导热效果好，撕不烂，耐用！

适用于：

养殖业电热地暖、猪场电热水泥地板、养蛇业保温加热板、养兔子保温板、养鸡保温、动物冬季加热保温、电热沙子发热体、电热土壤发热体、各种加热保温通用型加热板！

使用方法：

直接将加热板放到需要做保温发热区域的地方，白色珍珠棉在下面，光滑铝箔面在上面，做电热水泥板的，直接在铝箔面上覆盖水泥即可，水泥厚度：3cm！接头外露处不要覆盖水泥，预留在外面，如果覆盖在水泥里面，预防接头氧化，接触不良，到时候不好维修，加热板上也可以覆盖：水泥，沙子、土壤、瓷砖、大理石等等，覆盖层也是保温层，是吸收热量、缓冲热量、让热量均匀之后达到保温效果！

声明：

该产品使用的是50年不坏的碳纤维发热线做发热体，所以不存在有质量问题，通电，一定发热；加热板只是为了方便使用，用珍珠棉地暖反射膜和铝箔将发热线固定成型，并不是一块坚硬的板子，而是一张任意折叠弯曲柔软的单面加热片，加热板只要通电发热，一律不能退货，有经常退货习惯者，请不要购买，需要量大者，可以先购买一张样品！

加热板的缺点：

加热板是软的，可以任意折叠弯曲的，由（珍珠棉反射膜+碳纤维发热线+铝箔胶布）做成，不是硬的，不是可以直接使用的那种，这种是软的，需要保护使用，表面需要覆盖保护层，才可以使用，比如覆盖：水泥、土壤、沙子、木板、不锈钢、金属板，等等！买家请注意了，因为是软的原因来退货的，一律不受理！退货原因不能是：不想要软的；如果需要购买回去就直接使用的，需要购买硬的，请另外寻找，不是这款哦，注意了！

注意：加热板的静电问题：

1、加热板表面有铝箔，铝箔是金属软布料，带有静电，用电笔测试铝箔表面，电笔灯亮，但是没有危险，因为铝箔都没有通电，只是里面的碳纤维发热线在通电，碳纤维本身是半导体，没有漏电危险，何况碳纤维发热线表面还有硅胶绝缘外皮，用电笔测试发热线是不会亮灯的，加热板是发热设备，跟所有的工厂设备一样，都有静电，但是测试电压达到100v，人们以为是漏电，其实只是静电，发热的产品静电比较大一点，静电可以引走，比如做地线，用一条电线引走即可，电线的一头放加热板上，电线的另一头放大地里或者绑到金属自来水管上，静电就有地方走了！加热板放地上使，有覆盖物，就不用考虑静电问题，静电电到人只是一瞬间，没有危险！静电是大自然中必须存在的，人体都有静电；静电是属于自然现象！静电除了用地线引走之外，还可以用绝缘材料覆盖即可消除！

2、如果不能接受静电的客户，请不要购买铝箔加热板，发热片因为静电的问题不能退货，静电不是漏电，发热体都是半导体了，就不存在漏电的说法！

铝箔都没有通电，通电的是发热线，发热线本身是半导体，而且有绝缘外皮，铝箔只是固定成片状用的固定体，并不重要！

建议：

长期使用加热板加热保温，预防热量过高，要配合温控器使用！智能数显温控器一个可以带1--4张之间！智能数显温控器一个65元。