

## 批发暖洋洋（足顺）牌，除臭，杀菌干鞋器，烘鞋器

产品名称	批发暖洋洋（足顺）牌， 除臭，杀菌干鞋器，烘鞋器
公司名称	温岭市足顺电器厂
价格	9.00/台
规格参数	品牌:暖洋洋（足顺）干鞋器，烘鞋器 型号:zs-25
公司地址	中国 浙江 温岭市 温岭经济开发区
联系电话	86 0576 86910005 013676663238

## 产品详情

品牌	暖洋洋（足顺）干鞋器， 烘鞋器	型号	zs-25
产品适用范围	皮鞋、旅游鞋、布鞋、雨 鞋、橡胶鞋、棉鞋、其他	额定电压	220（V）
额定功率	12（W）	额定频率	50（Hz）
干燥时间	60（min）	材质	塑壳，金属
规格	20*10*5（mm）	颜色	红色，蓝色
重量	180（kg）	产地	温岭

本来长期供应各类烘鞋器，长期诚征各地代理商

今天你排毒了吗？让您远离脚部疾病，让双足更加舒服健康医学专家指出：脚汗或水份存积在鞋内，霉菌会大量繁殖，引发脚的霉烂、脚臭、香港脚（脚气病）。如果与内裤接触易引发霉菌性性病。鞋内潮湿冬天极易引发冻疮病。鞋子受潮后容易受损、变形、也是细菌繁殖的温床，给有脚汗、脚臭、香港脚的人带来烦恼。我们的烘鞋器是针对您受鞋与鞋部的困扰而专门设计。可慢慢除去鞋内湿气，消除细菌滋长。常用烘鞋器，使你的脚免受潮湿和细菌的烦恼。恒温、安全，鞋子不变形。穿厚鞋容易出汗，晚上睡前使用烘鞋器将鞋烘起，到次日早上穿在脚上，即干爽又暖和，真的很舒服。

脚部引起的各种疾病叫您不知所措，我们应该加倍的护理足部

霉菌霉菌是丝状真菌的俗称，意即“发霉的真菌”。霉菌在我们的生活中无处不在，他比较青睐于温暖潮湿的环境，一有合适的环境就会大量的繁殖，必须采取措施来阻止霉菌的繁殖或切断其传播途径。脚部是霉菌滋生的有利环境，有脚气的人就更应该注意，防止引起其他部位感染。

1. 结构性能介绍：人的健康从护头保足做起，鞋是保足的必需品。现代人80%穿皮鞋，皮鞋能洗，常会潮湿，真菌繁殖。据统计人群中80%有脚汗，有香港脚者达50%。脚的保健从鞋的卫生做起很有必要。采

用聚合物高分子ptc材料制成的干鞋器,是防病保健居家旅游的好伴侣。产品具有除湿、保温、杀菌、除臭等功效,效果显著,安全经济,便于携带。

2. 技术特性：外壳材料：abs温度范围(升温)：70 ± 10% 电器值：12w ± 10%

彩盒尺寸：22 × 12.5 × 7 cm 功率：

12w 双颜色：粉色，蓝色随机。使用范围：皮鞋、旅游鞋、布鞋、雨鞋、橡胶鞋、棉鞋

3. 注意事项：1、干鞋器不能浸入水中使用2、使用电压不得超过220vac3、电源线应尽量少弯曲

杀菌、除臭、烘干的原理

1、烘鞋器工作时、鞋内空间温度升高，臭气，霉菌隔入鞋内空间后与高温的发板接触，达到高温杀菌，除臭并烘干的效果。温度已控制在恰当的成度，确保鞋的品质。

2、加入药物使用，杀菌、除臭效果更佳，使用时，药物吸收发热板的热量而挥发，药物的气雾和臭气，霉菌充分接触后，达到杀菌，除臭的目的。

今天你排毒了吗？让您远离脚部疾病，让双足更加舒服健康医学专家指出：脚汗或水份存积在鞋内，霉菌会大量繁殖，引发脚的霉烂、脚臭、香港脚（脚气病）。如果与内裤接触易引发霉菌性性病。鞋内潮湿冬天极易引发冻疮病。鞋子受潮后容易受损、变形、也是细菌繁殖的温床，给有脚汗、脚臭、香港脚的人带来烦恼。我们的烘鞋器是针对您受鞋与鞋部的困扰而专门设计。可慢慢除去鞋内湿气，消除细菌滋长。常用烘鞋器，使你的脚免受潮湿和细菌的烦恼。恒温、安全，鞋子不变形。穿厚鞋容易出汗，晚上睡前使用烘鞋器将鞋烘起，到次日早上穿在脚上，即干爽又暖和，真的很舒服。

脚部引起的各种疾病叫您不知所措，我们应该加倍的护理足部

霉菌霉菌是丝状真菌的俗称，意即“发霉的真菌”。霉菌在我们的生活中无处不在，他比较青睐于温暖潮湿的环境，一有合适的环境就会大量的繁殖，必须采取措施来阻止霉菌的繁殖或切断其传播途径。脚部是霉菌滋生的有利环境，有脚气的人就更应该注意，防止引起其他部位感染。

1. 结构性能介绍：人的健康从护头保足做起，鞋是保足的必需品。现代人80%穿皮鞋，皮鞋能洗，常会潮湿，真菌繁殖。据统计人群中80%有脚汗，有香港脚者达50%。脚的保健从鞋的卫生做起很有必要。采用聚合物高分子ptc材料制成的干鞋器,是防病保健居家旅游的好伴侣。产品具有除湿、保温、杀菌、除臭等功效,效果显著,安全经济,便于携带。

2. 技术特性：外壳材料：abs温度范围(升温)：70 ± 10% 电器值：12w ± 10%

彩盒尺寸：22 × 12.5 × 7 cm 功率：

12w 双颜色：粉色，蓝色随机。使用范围：皮鞋、旅游鞋、布鞋、雨鞋、橡胶鞋、棉鞋

3. 注意事项：1、干鞋器不能浸入水中使用2、使用电压不得超过220vac3、电源线应尽量少弯曲

杀菌、除臭、烘干的原理

1、烘鞋器工作时、鞋内空间温度升高，臭气，霉菌隔入鞋内空间后与高温的发板接触，达到高温杀菌，除臭并烘干的效果。温度已控制在恰当的成度，确保鞋的品质。

2、加入药物使用，杀菌、除臭效果更佳，使用时，药物吸收发热板的热量而挥发，药物的气雾和臭气，霉菌充分接触后，达到杀菌，除臭的目的。