

批发供应 哈德森智能电子消毒鞋柜 TY-XG-A020

产品名称	批发供应 哈德森智能电子消毒鞋柜 TY-XG-A020
公司名称	无锡市希贵电器有限公司
价格	1400.00/件
规格参数	品牌:哈德森 材质:其他 风格:豪华
公司地址	无锡市工艺路68-72
联系电话	82303627 13115096630

产品详情

品牌	哈德森	材质	其他
风格	豪华	可否定做	可以
贸易属性	内贸	适用场合	客厅
产品类别	鞋柜		

产品品牌：哈德森

产品尺寸：1080*340*1200

主要功能：除臭杀菌去湿防霉

材料颜色：uv板

工作电压：180~250v 50hz

臭氧额定功率：12w

加热板额定功率：300w

臭氧发生量：200mg/h

除湿温度：45 ° c ± 5 ° c

工作噪音： 40db

容量：16-18双

功能介绍哈德森智能鞋柜是一种智能化控制的家具，摆脱传统鞋柜单一储存功能的局限，集消毒杀菌、除臭除湿、储存保洁功能于一体的现代化家居鞋柜。哈德森智能鞋柜是一种利用臭氧杀菌的特性来达到杀菌除臭以及利用对鞋子局部加热来达到祛潮的效果的新型电子家具产品。鞋柜内装有臭氧发生器和低温电热元件以及微电脑控制系统，通过电脑控制，使鞋柜内产生合适浓度的臭氧，利用臭氧的化学特征，对鞋子进行除臭和杀菌防霉护理；同时控制电热元件间断地工作，使鞋柜内维持一个合适的温暖的温度，缓慢地对鞋子进行烘干护理。

1、臭氧杀菌防霉原理 臭氧是一种强氧化剂，灭菌过程属生物化学反应。臭氧灭菌有以下3种形式： 臭氧能氧化分解细菌内部葡萄糖所需的酶，使细菌灭活死亡。

直接与细菌，病毒作用，破坏它们的细胞器和dna，rna，使细菌和新陈代谢受到破坏，导致细菌死亡。透过细胞组织，侵入细胞内，作用于外膜的脂蛋白和内部的脂多糖，使细菌发生通透性畸变而溶解死亡。臭氧灭菌为溶菌级方法，杀菌彻底，无残留，杀菌广谱，可杀灭细菌繁殖体和芽孢、病毒、真菌等，并可破坏肉毒杆菌毒素。另外，臭氧对霉菌也有极强的杀灭作用。臭氧由于稳定性差，很快会自行分解为氧气或单个氧原子，而单个氧原子以自行结合成氧分子，不存在任何有毒残留物，所以，臭氧是一促无污染的消毒剂。臭氧为气体，能迅速弥漫到整个灭菌空间，灭菌无死角。而传统的灭菌消毒方法，无论是紫外线，还是化学熏蒸法，都有不彻底、有死角、工作量大、有残留或有异味等缺点，并有可能损害人体健康。如用紫外线消毒，在光线照射不到的地方没有效果，有衰退、穿透力弱、使用寿命不长等缺点。化学熏蒸法也有不足之处，如对抗药性很强的细菌和病毒，则杀菌效果不明显。因此，臭氧的杀菌效果最彻底和明显，能有效防止脚气和鞋子发霉。

2、臭氧除臭原理 臭氧除臭原理是藉由氧化分解的原理，与臭氧杀菌的原理相同。藉由氧原子(O⁻)与异味的结合，并且释放出氧气(O₂)；除了能去除异味之外，更能使空气中的氧分子(O₂)纯度提高。它并不是利用臭氧本身独特的气味来掩盖恶臭，而是将臭味的根源加以分解。臭氧和臭的有机化合物反应后却可以形成新的不会发臭的产物 臭氧发生器每30分钟释放50ppm，相当于200毫克臭氧。因为臭氧重量是空气重量的3倍，臭氧可以散布到鞋柜内的每一个角落，将鞋柜内每一双鞋彻底除臭。

3、祛潮原理 利用不锈钢发热盘产生一定的温度，对鞋子底部进行加热，使鞋子底部温度升高，从而使鞋子内部的汗气缓慢挥发 通过对鞋底加热，祛除鞋子内部的潮气从而破坏了真菌的生存环境，根本地达到杀菌、除臭的效果。 微电脑智能化自动控制：在待机状态下，早上6点钟到晚上10点钟每隔2小时自动工作5分钟，将你贮存的鞋子自动除臭确保你任何时间打开柜门都有一双温暖干爽的鞋供你使用。

脚气知识 脚气是一种极常见的真菌感染性皮肤病。成人中70-80%的人有脚气，只是轻重不同而已。常在夏季加重，冬季减轻，也有人终年不愈。脚气是足癣的俗名。有的人把“脚气”和“脚气病”混为一谈，这是不对的。医学上的“脚气病”是因维生素b缺乏引起的全身性疾病，而“脚气”则是由真菌（又称毒菌）感染所引起的一种常见皮肤病。洗脚盆及擦脚毛巾应分别使用以免传染他人。足癣如不及时治疗，有时可传染至其它部位，如引起手癣和甲癣等，有时因为痒被抓破，继发细菌感染，会引起严重的并发症。中医称脚气为“脚弱”。《备急千金要方》卷二十二《风毒脚气方》：“然此病发，初得先从脚起，因即胫肿，时人号为脚气。深师去：脚弱者，即其义也”

”