

定制鞋掌柜智能鞋柜JZX-Y3-10

产品名称	定制鞋掌柜智能鞋柜JZX-Y3-10
公司名称	深圳市斌兴智能家居有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市宝安区龙华街道办宝华路宝华大厦二楼
联系电话	86-075521637711 13430532778

产品详情

杀菌消毒技术 采用高浓度臭氧在短时间内杀灭细菌、除臭、祛湿（杀菌率 > 99.9%）。有效分解引起臭味的主要成份氨、硫化氢、甲硫醇、二甲硫化物、二甲二硫化物等,臭氧与它们发生化学反应将其氧化分解为无毒、无臭的物质,从而达到杀菌除臭的效果。催化还原技术
高浓度臭氧完成对鞋的杀菌除臭后,经过催化加快还原为氧,有效防止了用户在使用时高浓度臭氧的泄漏。恒温除湿技术 具有对汗鞋、湿鞋进行杀菌除臭、祛湿功能的鞋柜,采用了恒温(33~41)的热风对湿鞋进行除湿,对鞋不造成任何损害且安全。电子鞋柜是由传统的木质鞋柜演变发展而来的高科技,健康,智能的鞋柜产品。除了外观上更时尚,制材上的改变外,电子鞋柜还拥有消毒等智能功能,所以颇受消费者的喜爱。

电子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产品。电子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,利用臭氧的化学特性,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功能。

1、杀菌/除臭

臭氧其氧化能力高于氯(1.36V)和二氧化氯(1.5V),能破坏分解细菌的细胞壁,很快地扩散透进细胞内,氧化分解细菌内部氧化葡萄糖所必须的葡萄糖氧化酶等,也可以直接与细菌、病毒发生作用,破坏细胞、核糖核酸(RNA),分解脱氧核糖核酸(DNA)、RNA、蛋白质、脂质类和多糖等大分子聚合物,使细菌的代谢和繁殖过程遭到破坏。细菌被臭氧杀死是由细胞膜的断裂所致,这一过程被称为细胞消散,是由于细胞质在水中被粉碎引起的,在消散的条件下细胞不可能再生。2、祛潮/防霉

智能PTC发热风循环系统,冷凝除湿。或如其他使用发热板。智能PTC发热风循环系统恒温40度,保证在不损坏鞋子的情况下,达到祛湿效果,让鞋子永保干爽,排除发霉的尴尬事件。即使在寒冷的冬天也能每天穿上温暖的鞋子,备感温暖!3、预防脚气

臭氧杀菌消毒,断绝细菌交叉污染,有效预防脚气。