

充电式锡面判断仪

产品名称	充电式锡面判断仪
公司名称	长春市卓瑞经贸有限公司
价格	380.00/台
规格参数	
公司地址	经济开发区海口路6-2号A区508室
联系电话	13943026631 15543777439

产品详情

用于检测玻璃表面用折射法检测达到检测的标准误差缩到极小程度.

玻璃锡面检测仪说明:由于玻璃成型时有一定量的锡粘在玻璃下表面。此锡面具有许多的特殊性，对玻璃的进一步深加工会有直接的影响和偏差。丝网印刷应在非锡面（玻璃的正面），否则色彩会有偏差。镀膜也在非锡面，钢化微弯时也应是锡面在凸面否则会有彩虹出现。热熔玻璃，如果玻璃反放会影响透明度。由长春市威斯特经贸有限公司为你提供的浮法玻璃锡面检测仪帮你轻易解决这些问题。

使用方法：使用时打开锡面仪紫外线光源，贴住玻璃一侧表面同时在玻璃另一侧观察玻璃表面如果看到很明显的乳白色光辉，那么观察面为玻璃面检测的面为锡面。反过来在另一侧用锡面仪贴住玻璃检测在另一面观察没有光辉则锡面仪面则是非锡面。

有时两面都会出现光亮，但是一面是乳白色光亮，另一面为蓝紫色较暗的亮光。以出现乳白色的光亮为准，仪器面为锡面，观察面为非锡面。

锡面仪不易长时间连续使用。伤害眼镜和皮肤应该佩戴护目镜.

图一 是在玻璃对面观察锡面仪灯管显示蓝光锡面仪一侧为非锡面,

图二 是在玻璃对面观察显示白光锡面仪一侧为锡面,浮法玻璃在制作加工的时候由于工艺流程要求玻璃表面有一面是锡面在深加工的时候对锡面和非锡面要求比较严格

镀膜加工锡面效果比较差,制作风挡玻璃的时候锡面放到玻璃凸面不会有彩虹效应等等.

本产品是用于判断分析浮法玻璃锡面与非锡面的专业仪器,本产品比其他的锡面仪更加省钱 充电式锡面仪对于频繁使用锡面仪的企业可以大幅度节省电池的开支,充电式锡面仪内置1200毫安的锂电一块,另配充电

器一个,电池寿命高达反复充电1500次和我们平常用的手机一样方便每次充电可以正常使用2-3天,

uv灯——紫外线杀菌灯紫外线的分类:根据生物效应的不同,将紫外线按照波长划分为四个波段:uva波段,波长320~400nm,又称为长波黑斑效应紫外线

。它有很强的穿透力,可以穿透大部分透明的玻璃以及塑料。日光中含有的长波紫外线有超过98%能穿透臭氧层和云层到达地球表面,uva可以直达肌肤的真皮层,破坏弹性纤维和胶原蛋白纤维,将我们的皮肤晒黑。360nm波长的uva紫外线符合昆虫类的趋光性反应曲线,可制作诱虫灯。300-420nm波长的uva紫外线可透过完全截止可见光的特殊着色玻璃灯管,仅辐射出以365nm为中心的近紫外光,可用于矿石鉴定、舞台装饰、验钞等场所。uvb波段,波长275~320nm,又称为中波红斑效应紫外线。中等穿透力,它的波长较短的部分会被透明玻璃吸收,日光中含有的中波紫外线大部分被臭氧层所吸收,只有不足2%能到达地球表面,在夏天和午后会特别强烈。uvb紫外线对人体具有红斑作用,能促进体内矿物质代谢和维生素d的形成,但长期或过量照射会令皮肤晒黑,并引起红肿脱皮。紫外线保健灯、植物生长灯发出的就是使用特殊透紫玻璃(不透过254nm以下的光)和峰值在300nm附近的荧光粉制成。uvc波段,波长200~275nm,又称为短波灭菌紫外线。它的穿透能力最弱,无法穿透大部分的透明玻璃及塑料。日光中含有的短波紫外线几乎被臭氧层完全吸收。短波紫外线对人体的伤害很大,短时间照射即可灼伤皮肤,长期或高强度照射还会造成皮肤癌。紫外线杀菌灯发出的就是uvc短波紫外线。uvd波段,波长100~200nm,又称为真空紫外线。紫外线的杀菌原理紫外线杀菌就是通过紫外线的照射,破坏及改变微生物的dna(脱氧核糖核酸)结构,使细菌当即死亡或不能繁殖后代,达到杀菌的目的。真正具有杀菌作用的是uvc紫外线,因为c波段紫外线很易被生物体的dna吸收,尤以253.7nm左右的紫外线最佳。紫外线杀菌属于纯物理消毒方法,具有简单便捷、广谱高效、无二次污染、便于管理和实现自动化等优点,随着各种新型设计的紫外线灯管的推出,紫外线杀菌的应用范围也不断在扩大。紫外线杀菌灯的结构紫外线杀菌灯(uv灯)实际上是属于一种低压汞灯,和普通日光灯一样,利用低压汞蒸汽(<10-2pa)被激发后发射紫外线。不同的是日光灯的灯管采用的是普通玻璃,254nm紫外线不能透出来,只能被灯管内壁的荧光粉吸收后激发出可见光。如果改变荧光粉的成分和比例,它就可以发出我们通常所见到的不同颜色的光。一般杀菌灯的灯管都采用石英玻璃制作,因为石英玻璃对紫外线各波段都有很高的透过率,达80%-90%,是做杀菌灯的最佳材料。杀菌灯有热阴极低压汞蒸气放电灯、冷阴极低压汞蒸气放电灯等几种结构,可按外形和功率分为多种类型。石英玻璃与普通玻璃在性能上有很大的差别,主要是热膨胀系数不同,一般不能封接铝盖灯头,所以杀菌灯的灯头材质多采用胶木、塑料或陶瓷。