

0.6CM宽度 非led 夜里发光鞋带 白色

产品名称	0.6CM宽度 非led 夜里发光鞋带 白色
公司名称	扬州伟伟制带有限公司
价格	2.00/双
规格参数	产品类别:鞋带 材质:化纤 型号:glowindark
公司地址	新坝镇江阳路 7 3 号
联系电话	7414666

产品详情

110cm长/0.6cm宽白色扁形夜光鞋带

(购买前请仔细阅读以下的说明)

【长度】110cm

【宽度】0.6cm

【发光等级】一级，白色具有最佳的夜光表现

【柔软度】一般柔软，比普通的鞋带稍硬

【颜色】白色，因为制作过程工艺复杂，因此我们的白色不是非常白，有一点点发黄，请介意者慎拍

【库存】有现货，但不多，如需大量购买请咨询，我们支持订做

【其他】我们可以提供贴有我们公司的标签；如果您不需要我们的标签，请在留言处注明；如果不注明的话我们默认有有标签的，这样便于销售。今年是首次我们借助网络平台在国内市场进行销售，我们希望我们的客户能够为我们的产品提出宝贵的意见，如果有做的不周到的地方，还请亲们谅解，我们尽量为您协调，让您达到最佳的消费体验。因为我们不清楚夜光鞋带的市场表现如何，所以我们的库存量不是很多，如果您购买的时候我们没有足够的库存还请您谅解，我们会尽快补足库存。一般的制作周期在10天左右。请亲谅解奥。我们为您体现的是最好和最便宜的产品。

发光原理

我们通过复杂的制作工艺流程制作出了质地相对柔软的夜光鞋带。鞋带的理论发光期限可以达到15年，可以多次水洗。我们的夜光鞋带全部采取环保的原料制作，无偶氮，色牢度好，适合出口。夜光鞋带在有光源的地方（具体的光源包括日光，电灯光等）积蓄光源，然后在暗处缓慢释放光源。

夜光鞋带只在完全黑暗的地方才能发光吗？

在自然光线下，夜光鞋带和普通鞋带看上去没有区别，但是当夜光鞋带在吸收了光源，并且当穿戴着来到阴暗，灰暗和黑暗的地方的时候，夜光鞋带的特色就显示出来了。夜光鞋带的发光规则是，在吸收了光源之后，在越是黑暗的地方越是明亮。我们举例具体一点来说，当鞋带吸足了光源之后，会在较阴暗的房间里发出幽幽的夜光，会在明暗交界的山洞里发出较量的夜光，会在完全黑暗的地方发出明亮的夜光。同等条件下，越黑越亮。

夜光鞋带有哪些颜色可以选择？

我们可以根据客户的要求来定制夜光鞋带的颜色。夜光鞋带的颜色一种是鞋带本身的颜色，一般来说，鞋带本身的颜色越浅发光的效果越好，我们目前纯色做的是白色和荧光黄色的夜光鞋带。同时我们还有新款印花印花鞋带，款式很新颖，就是夜光的效果稍微逊于纯色的夜光鞋带。而纯色的夜光鞋带中，白色的夜光效果是最好的。

夜光鞋带可以发光多长时间？

我们生产的夜光鞋带理论的发光寿命可以达到15年。每一次发光的时间在不同的条件下不等，如果是正午非常强烈的太阳光，只需要10分钟就可以，如果是阴天或者冬天的话，吸光的时间就要长一些。吸光之后在黑暗的地方放光的理论时间可以达到8-10个小时，但是需要说明的是人眼可以观测到的发光时间要比理论发光时间短一些，一般达到4个小时左右，而且这个夜光的程度也是在不断减弱的，刚开始的时候是最亮的，随着时间的流逝，随着之前积蓄的光越来越少，夜光的程度也慢慢减弱。就像一桶一定容量的水，总量是一定的，倒完了就没有了。当你从亮光的环境突然进入黑暗的环境的时候请让你的眼睛有一个适应的过程，等适应黑暗的环境之后了再去观察夜光的效果。

影响夜光鞋带夜光效果的因素有哪些？

影响夜光鞋带发光效果的原因很多，具体来说包括吸收的光源的强度，吸收光源的时间，检测夜光效果的场所的黑暗程度，检测夜光效果的时候人眼的适应程度等等因素。

首先讲的是光源的强度，我们可以通俗一点认为是“光源的质量”

通常的亮度单位用 cd/m^2 （坎德拉每平方米）来表示，下面的数量让大家来体会一下不同的光源的亮度的差别：

太阳光的光源是最理想的光源，正午的阳光下达到 $1-10$ 万 cd/m^2

白天一般室内只有 $1000-5000 \text{ cd}/\text{m}^2$

晚上的灯光一般在100-1000 cd/m²

应急灯的亮度要求大于50 cd/m²

电致的“安全出口”的亮度为20-100 cd/m²

通过以上的数据的比较，我们就可以知道接受的不同的光照，夜光鞋带的表现就有所不同。

其次讲一下吸收光源的时间对于夜光效果的影响：

通常情况下，当然是吸收的时间越长越好，只要是处在很光明的状态里，鞋带存储的光是不会流逝的，当到达了明暗交界点的时候，夜光鞋带开始释放之前储存的光亮。所以最佳状态的夜光表现一定是当光吸足了的时候，那个时候的发光强度和发光效果都是最棒的。切忌在光源下放上1-2分钟然后就去检测夜光鞋带的效果，这个时候当然觉得这个鞋带的夜光效果很差。进而觉得产品的质量很差，没有想象中的那种夜光的效果。

检测夜光效果的场所的黑暗程度对夜光鞋带的夜光表现也有影响。

在完全黑暗的地方检测的夜光效果是最好的，如果屋子整体比较黑暗，但是有零星的光，比如隔壁房间里的灯光或者是马路上的路灯的话，夜光的表现会差一些。总结来说，越是黑的地方，鞋带的夜光表现越佳。

人眼对于黑暗的适应程度对于你检测到的夜光表现也有影响。

当你从完全光明的场景突然进入到完全黑暗的场景来检测夜光鞋带的效果的时候，请记住一定要闭上您的眼睛30秒，然后再睁开，让自己的视力完全适应当前的黑暗环境，这样你观测到的夜光表现才是正确和准确的。否则您一定觉得这个夜光太微弱了。

根据以上的分析，我们很难给一个准确的数字来说明夜光鞋带发光的时间有多久，因为每个人对于光感的检测能力不一样，因为你接受的光源不一样（同样的产品在澳洲发光的时间可能要长于和强于西伯利亚），因为你检测夜光效果的场景有可能不一样等等。

哪些地方可以穿着夜光鞋带呢？

夜光鞋带的适用场合很多，具体来说包括化妆舞会、disco舞厅、溜冰场、酒吧、俱乐部、演唱会等等。这种鞋带还有提供安全的功能：如矿井工人，野外工作的人，户外探险的人等等，这种鞋带都会给他们的安全提供额外的保障。如果想要测验荧光的效果，一定要让他先吸收10分钟（至少）左右的阳光奥，否则对荧光效果的检测有影响。

关于鞋带的硬度

鞋带的手感摸上去比普通的涤纶鞋带要硬，但是如果把他穿到鞋子上，或者碰到比较湿润的环境，他的手感就会变柔软，穿到鞋子上面之后就不会再变硬，这个过程是不可逆的。

关于鞋带的包装：

建议用透明的包装，这样才能方便鞋带吸光和放光

正常状态下的样子

夜光状态（夜光状态的效果根据环境的变化而有不同的表现，以下的图片仅供参考）