

# 螺旋藻植物灯小球藻、隐藻，郎特照明

产品名称	螺旋藻植物灯小球藻、隐藻，郎特照明
公司名称	深圳市郎特科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区兴华路106号
联系电话	0755-2988970 13823563848

## 产品详情

### 螺旋藻植物灯小球藻、隐藻，郎特照明

螺旋藻植物灯是一种专为水族箱中的水生植物设计的照明产品，它采用了红蓝光配比技术，可以提供适合藻类生长的光谱。

防水灯管

灯罩：透明

长度：1.2米

功率：18-20w

电压：220v，36v

灯珠：2835

红色波长：630-660nm

蓝光波长：450-470nm

安装：配透明卡扣2枚

红蓝光配比是指将红色光和蓝色光按照一定的比例进行组合，以确保水生植物的照明需求得到满足。螺旋藻植物灯采用了科学的配比，确保植物可以充分吸收到光能，促进其健康生长。可以根据客户需要配比

螺旋藻植物灯的照射面积为18平方米，适用于中小型水族箱。它可以为水族箱中的藻类提供均匀的照

明，确保植物在整个生长阶段都能获得足够的光照。

每次补光时间视植物需求而定，一般建议每天补光2-3小时。补光时间过长可能会导致植物过度生长，补光时间过短则可能会影响植物的正常生长。根据实际情况，可根据植物的生长速度和光照需求进行灵活调整。

螺旋藻的生长速度是较快的，一般情况下，它们可以在照明条件良好的情况下每天增长约1-2毫米。因此，螺旋藻植物灯的照明效果对于促进藻类的生长非常重要。

使用螺旋藻植物灯前后的效果对比非常明显。在使用前，藻类的生长可能比较缓慢，甚至有部分植物处于停滞状态。但是，在使用螺旋藻植物灯后，水族箱中的藻类开始迅速生长，叶片变得更加繁茂，颜色也会更加鲜艳。

螺旋藻植物灯的使用方法非常简单。只需将灯具固定在水族箱的顶部，确保灯光覆盖整个水族箱即可。为了获得最佳的效果，建议将灯具的高度调节到离水面20-30厘米的位置，这样可以确保光线可以充分照射到水中。

总结来说，螺旋藻植物灯小球藻、隐藻，郎特照明是一种专为水族箱中藻类生长而设计的照明产品。它采用红蓝光配比技术，照射面积广，补光时间灵活，能够促进藻类的生长速度，并提供更加健康繁茂的植物效果。使用方法简便，只需固定在水族箱顶部即可。如果您希望水族箱中的藻类能够健康茂盛生长，螺旋藻植物灯将是您的最佳选择。