

太阳能路灯的间距多少最合适

从用户的体验度来说当然是光源越亮并且每个光源之间的距离近夜晚就越明亮，但是从投资者角度来说当然安装的太阳能路灯数量越少他们的投资力度就越小，可以把钱花到其他去投资，如果把这两头平衡到好是我们作为太阳能路灯厂家需要做的工作。

对于路灯安装我们有个密度参考，就是不能离的太近太多，不然从远处看一个个重影的点，并且没有任何的意义，还造成了资源的浪费，离的太远又造成了照明的盲点，需要光的地方如果没有延续性也是失败的做法，于是经验就显得非常的重要了。

4米太阳能路灯安装间距

首先是高度为4米左右的路灯，这种路灯安装的地方大多为道路小区，在这里我建议每盏太阳能路灯布局的距离应在8~12米左右。因为如果太阳能路灯距离过远的话，就会超过两灯的照明范围，那些无法接受照明的间隙就会出现一片黑暗的情况。

另外，如果太阳能路灯的距离过近的话，不仅会让道路对路灯的需求数量增加，还会造成照明的浪费。

6米太阳能路灯安装间距

高度为6米左右的路灯一般比较受农村道路的青睐，尤其是路面宽度一般在5米左右新农村建设道路。因为通常情况下，农村道路车流量不大，所以我们一般采用单侧交互布灯方式安装，建议太阳能路灯的间距在15-20米左右，*不要低于15米。

而对于一些拐角处应该多安装一盏路灯，避免出现照明死角。

8米太阳能路灯安装间距

根据规范《公路照明技术条件》要求，如果你要安装的路灯灯杆高度8米，那么这种情况下路灯之间的距离25~30米为选择，在路两边错开布置。而一般采用两侧交叉布灯方式安装太阳能路灯的，多为对于道路照明宽度要求为10-15米时的情况。

12米太阳能路灯安装间距

根据太阳能路灯厂家提供的安装经验，如果道路超过15米，建议采用用两侧对称布灯方式，采用的12米太阳能路灯的纵向间距一般建议为30-50m。像60w分体式太阳能路灯就是很好的一个选择，而30w一体化太阳能路灯建议距离30米即可。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/129843.html>