

河池高校、学校、医院、公共机构节能节水改造设计方案

产品名称	河池高校、学校、医院、公共机构节能节水改造设计方案
公司名称	广西帅力新能源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	帅力:sareeH
公司地址	南宁市兴宁区明秀东路北六里28号3号楼
联系电话	13377198355 15177108355

产品详情

随着能源的不断消耗，资源的日益缺乏，温室效应对人类的危害日趋显著，大气环境对地球的污染越来越严重，节能减排已成为各国工作的重中之重。照明方面,我国很早就启动绿色照明工程，提出照明工程要节约资源，防止污染，造福后代。目前新一代光源（LED）用在道路照明上取得了飞跃性的发展。

照明是人们日常生活中必不可少的设施,有关统计显示,我国照明用电占用社会消耗总电量的15%,与人们生产生活密切相关,人类正面临能源危机，LED灯具作为户内外照明的重要应用特具优越性,LED灯具发光效率较高，具有寿命长、环保、无污染的优点。因此目前在照明方面，为达到节能减排的目的，采用LED灯具更适合照明。使用地球村LED灯具照明有以下优越性:一：LED灯具光利用效率高更节能：传统的照明灯具光源发光角度是360度，经过各种反光器进行反射，把光照到照射面上,利用率较低，而且光电转换率比较低，而LED光源发光角度在180度以下,不用太多的反光设施，而是直接把光照到照射面上，利用率非常高,并且LED的光电转换效率也非常高。

LED灯具比传统灯具更节省电能，在同样达到国家照明标准的前提下，省电约52%左右。

二：LED灯具寿命长：1：用传统纳灯，其平均寿命约为6000小时左右；而使用LED灯具可达50000小时或更长。

2：利用传统纳灯作为光源发热量比较大，光衰比较严重，而LED

光源,在设计合理的前提下，光衰非常小。三：LED灯具配光灵活：LED灯具配光非常灵活，可以根据要求配出各种各样的配光曲线，使发出的光成为一个长条形光带沿路面方向铺展，使整条道路的均匀度非常好，可以避免传统灯具灯下亮的缺点，达到眩光产生的控制。并且，LED灯具比传统灯具具有更高的显色性。

照明系统节能解决方案：1.照明电源节能设备;2.配光，智能控制照明;3.高效节能型光源（LED）

客户价值：采用智能控制方式，提高视觉舒适度，营造有效照明环境，优化配置与运行方式，降低电能消耗和运营成本。照明空调系统可实现节省40%~60%的能源