

地理线条灯 LED灯砖 LED地理地砖灯 品质有保障，售后无忧

产品名称	地理线条灯 LED灯砖 LED地理地砖灯 品质有保障，售后无忧
公司名称	深圳市千易照明有限公司
价格	158.00/个
规格参数	质保期:两年 材质:不锈钢 防水等级:IP67
公司地址	广东省深圳市宝安区凤凰大道177号广晟德科技园D栋2楼
联系电话	13537782989 13543300518

产品详情

地理线条灯 LED灯砖 LED地理地砖灯 品质有保障，售后无忧三菱丽阳公司、旭化成公司、久保田株式会社在超滤、微滤膜技术领域处于地位，其业务范围也覆盖。日本膜企业何处?1985-214年膜技术相关专利申请主要集中于日本、、美国、德国和韩国，专利量占总量的84.1%。其中日本的膜技术公开专利数多，占26.2%，其次为(24.2%)、美国(18.9%)、德国(8.2%)。日本专利权人集中于企业，而专利权人集中于高校。在公开专利数排名前2的专利权人中，日本拥有16个席位，占专利总量的9.8%。

地理线条灯 LED灯砖 LED地理

光源

Lighting Resource

光源类型/规格

Lamp Model

光源功率

Watts

色温

Color Temperture

显色指数

Chromogenic index

灯具及电器

Fixture and Electrical Equipment

灯具尺寸

Lamp size

光束角 / 透镜

Beam angle

灯体材质 / 颜色

Body Material / Color

灯罩材质 / 颜色

Lamp-Chimney Materia / Color

防护等级

Degree of Protection

工作环境温度

Working environment temperature

输入电压

Input Voltage

灯具寿命

System Life time

控制方式

control mode

可调照射角度

Adjusted

出线方式

Entry cable

地埋线条灯 LED灯砖

LED地埋地砖灯 品质有保障，售后无忧SPR污水净化技术以其流程简单可靠、投资和运行费用低、占地少、净化效果好的优势将为当今世界的城市污水的再利用开创一条新路。再生水处理工艺化学混凝的应用这种再生水处理工艺方法的主要思路就是将曝气生物滤池和化学混凝相结合，形成一个一体化的体系，通过生物膜的生物过滤和混凝过滤双重作用，对再生水进行深度处理，以达到净化的目的。化学混凝在再生水处理工艺中的应用既降低了膜过滤技术的成本，又有效的解决了传统工艺中生物膜污染和滤床堵塞等问题，过滤效果比较理想，且出水水质稳定，整套设备不需要像传统工艺中那样的单独的过滤沉淀池，能够形成生物降解，过滤，沉淀以及混凝一体化体系。