

景德镇水利工程自嵌式生态砌块护坡模具介绍河道阶梯式护坡模具产品价格京伟

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 景德镇水利工程自嵌式生态砌块护坡模具介绍河道阶梯式护坡模具产品价格京伟 |
| 公司名称 | 保定市莲池区京伟水泥制品钢模具加工厂 |
| 价格 | 2880.00/套 |
| 规格参数 | 京伟模具:5711 JW-XN2:9172 保定:41DG1 |
| 公司地址 | 河北省保定市莲池区后辛庄工业区 |
| 联系电话 | 0312-5051021 15003127751 |

产品详情

1.一种阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，设备俯瞰的横截面为矩形体，上述设备上中下

小;设备正脸和侧边设定有连接孔;设备侧面的上表层外侧突起产生定位沿，设备上表层中部和后侧各自设定有少一个上联接孔;设备底边中间设定有了少一个下联接孔，上述下联接孔与上述上联接孔相互配合。

2.依据专利申请权1上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，上述连接孔包含设定于设备正

面的前连接孔，和设定于设备两边面的侧连接孔;上述前连接孔有8少2个，为不规则形状;上述侧连接孔在设备的每一个侧边偶少有一个。

3.依据专利申请权2上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，上述侧连接孔为环形、椭圆型、矩形框、棱形中的随意一种。

4.依据专利申请权1上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，设备中间垂直设定有夹层。

5.依据专利申请权4上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，上述夹层上设定有少一个连埋孔。

6.依据专利申请权1上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，上述定位沿的长短与设备侧面长短的占比为1:5-1:3。

7.依据专利申请权6上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，上述定位沿的长短与设备侧面长短的占比为1:4。

8.依据专利申请权1上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，设备正脸表层设定有凹痕的纹路，上述纹路的总宽9哦i少为2cm，深层vd少为lcm○

9.依据专利申请权1上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，设备上表层设定有少3个吊装孔。

10.依据专利申请权1-9随意一项上述的阶梯性边坡防护设备，其特点取决于，设备两边各自设置有凸起的侧边联接部;上述侧边联接部上水准设定有侧边联接孔