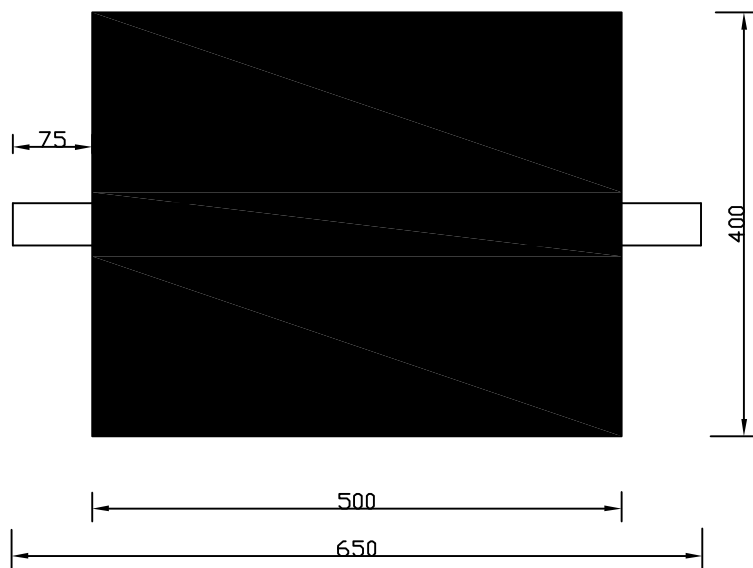


## 凯威接地模块技术规格表

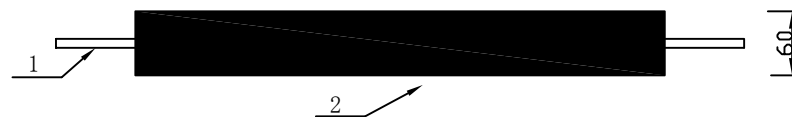
型号	外形尺寸mm	重量(kg)	室温下电阻率 ( $\Omega \cdot m$ )	土壤电阻率 $\leq 100 \Omega \cdot m$ 时单个模块电阻( $\Omega$ )
PTD-3	400*500(650)*60	20	4.0	4.0

凯威PTD-3型低电阻接地模块是以非金属材料 and 电解物质为主体，以金属极芯制成的新型接地体，利用某些非金属材料的吸湿、保湿性能和大地土壤层中具有一定湿度的规律，发挥了电解质的导电作用增大了结构尺寸以增大接地散流面积利用颗粒成分的特点，减少层间接触电阻；具有接地电阻低、稳定性好、抗腐蚀、无污染、无毒害，在高土壤电阻率地区接地效果好等特点，能弥补金属接地体的不足，可作为防雷接地，防静电接地，交流工作地，直流工作地，安全保护地以及其它目的接地等接地体。

接地模块用量计算方法请联系河南凯威电气设备有限公司。  
网站www.kwspd.cn，全国客服电话：400-0022-296



凯威接地模块俯视图



凯威接地模块侧视图

2	模块体	主要为碳元素	特殊型号订做
1	极芯	扁铁或铜排	
编号	名称	成分	备注

### 凯威接地模块技术规格表

生产单位	河南凯威电气设备有限公司	设计证号	
制图		设计	
审核		设计时间	