

TIE0026 系列 高压耦合器

输入 DC:0±100kV 输出 AC: 0±300V



泰思曼 TIE0026 系列高压耦合器

输入 DC:0±100kV 输出 AC: 0±300V。

- 交流耦合带宽: 20Hz-20MHz
- 输入电压 DC: 0±100kV
- 输出电压 AC: 0±300V
- 温度: 0~50°C
- 湿度: <80%
- 衰减比: 0.9@20Hz-50Hz;
0.985@50Hz-20MHz
- 输入阻抗: >1GΩ
- 输出阻抗: 50Ω

规格说明:

输入: DC:0±100kV

输出: AC:0±300V

温度: 0°C到+50°C。

交流耦合带宽: 20Hz-20MHz

外形尺寸:

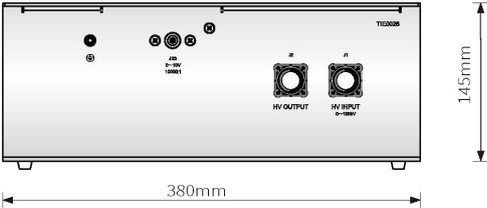
宽 380mm,高 145mm,深 550mm。

重量: 47kg

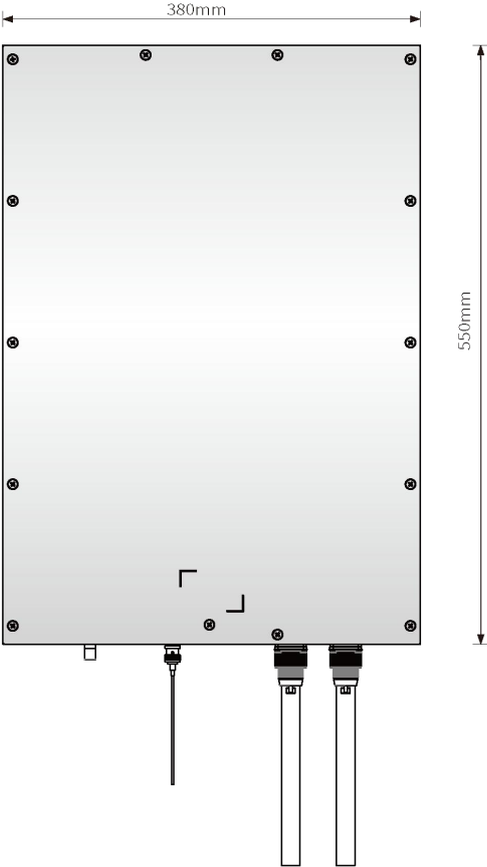
配件:

BNC 公头转 BNC 公头连接线*1, 接地线*1, 高压电缆*2

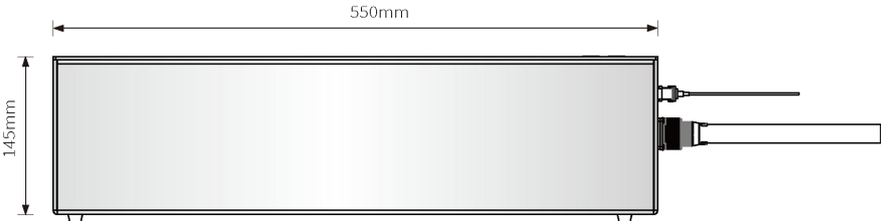
外形尺寸：毫米



主视图



俯视图



侧视图