

附件 1:

广东省防雷设施检测服务收费项目和收费标准表

金额单位: 元

序号	收费项目	计量单位	收费标准		备注
1	建(构)筑物防雷设施设计施工图技术审查	平方米	0.1		按新建、扩建、改建建筑总面积计算
2	新建建(构)筑物防雷设施检测	每个检测点 每次	一类地区	80	
			二类地区	75	
			三类地区	70	
3	信息系统机房防雷设施设计施工图技术审查	宗	800		大(30台终端以上)
			500		中(10-30台终端)
			200		小(10台终端以下)
4	信息系统机房防雷设施检测	宗	1000		机房面积 50 m ²
			1500		机房面积50m ² -100m ²
			2000		100m ² <机房面积<200m ²
			3000		机房面积 200 m ²
5	防雷设施定期检测	每个检测点 每次	一类地区	80	建(构)筑物、易燃易爆场所、信息系统机房雷击电磁脉冲防护等防雷设施的年度定期检测(具体检测项目见附件4、5)
			二类地区	75	
			三类地区	70	

6	雷击电磁脉冲 (感应雷)防护 工程设计施工图 技术审查	宗	300-500	
7	雷击电磁脉冲 (感应雷)防护 工程检测	宗	5%	按雷击电磁脉冲 (感应雷)防护 工程总造价
8	雷电灾害调查鉴定	宗	5%	按损失总额计算
9	信息机房空间电 磁环境评估	宗	3000	
10	SPD 试验测试	个	150	电源 SPD
			200	信号 SPD、天 馈 SPD
11	雷击风险评估	宗	1.5‰	按投资总额

说明：1、收费标准已含技术报告、证照等工本费、制作费。

2、一类地区包括：广州、深圳、汕头、珠海、佛山、东莞、中山、江门、惠州九市及所辖县区；二类地区包括：一、三类地区以外的其他市及所辖县区；三类地区包括：河源、清远、云浮三市及所辖县区。

附件 2:

村镇新建建筑物（单体民用住宅）

防雷设施检测收费标准表

层数	收费标准（元）	
1	320	
2	一类地区	400
	二类地区	395
	三类地区	390
3	一类地区	480
	二类地区	470
	三类地区	460
4	一类地区	560
	二类地区	545
	三类地区	530

说明:

一、基本收费部分:

1、基础防雷：引下线桩各一次检测： $2 \times 80 = 160$ 元；

2、中间层防雷：从第二层起，每增加一层加收引下线和等电位连接点，合计 1 次检测： $1 \times 80 = 80$ 元；

3、天面防雷：天面避雷针（带）、引下线各一次检测： $2 \times 80 = 160$ 元。

基本收费为基础部分 160 元+ 天面部分 160 元=320 元。

二、从第二层起，每增加一层加收的金额按附表 1 中规定

的三类不同地区标准计算，即一类地区增加 80 元、二类地区增加 75 元、三类地区增加 70 元。因此，一、二、三类地区的收费标准分别是：一层 320 元，二层 400、395、390 元，三层 480、470、460 元，四层 560、545、530 元……，以此类推。

附件 3:

新建建（构）筑物防雷设施检测项目、 程序及收费计算办法

一、收费标准:

根据《建筑物防雷设计规范》GB50057-94（2000年版）的要求，新建建（构）筑物防雷设施各组成部分的检测收费办法，按新建建筑物的占地面积及楼层高度所必须具备的防雷基本项目的测点，根据地区类别不同，分别按每次每个检测点 80 元、75 元、70 元收费。

新建建（构）筑物占地面积分为两大档次：（1）小于 1000m²，每 100m² 一个档次；（2）大于 1000m²，每 200m² 一个档次。

二、检测项目和程序:

1、项目:

按照《广东省新建建筑物防雷设施检测手册》规定的检测项目，分成五大部分：①基础接地体部分；②中间楼层侧击雷防护部分；③天面直击雷部分；④整幢楼的等电位处理部分；⑤雷击电磁脉冲防护部分。

2、程序:

<一> 基础防雷：（项目 1-19）

- ①完成桩基础，开始绑扎承台、地梁钢筋时；
- ②完成地梁浇注，开始绑扎柱钢筋时；
- ③完成柱的浇注，开始首层绑扎板筋时；

<二> 中间楼层防雷：（项目 20-25）

从第二层起，每层均要检查防雷装置有关组成部分的情况，检测项目 20-25 的各项数据和检查等电位连接的情况按 100m^2 为一个等电位连接点。

〈三〉天面防雷：（项目 26-41）

①天面绑扎板筋焊接完避雷网格时，检测项目 26-30 的各项数据，收费按规范规定的网格数量计算。

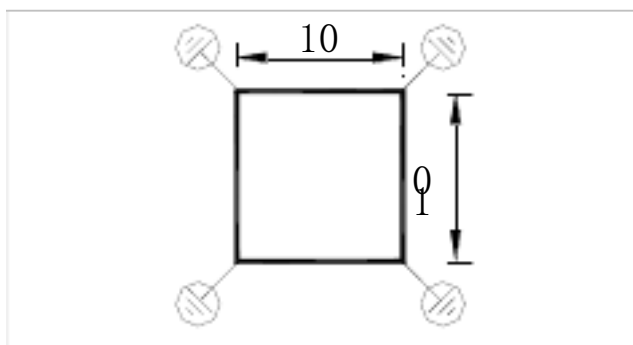
②焊接完天面避雷针、带时，检查其项目 31-41 的各项参数，收费按防雷装置的个数计算。

〈四〉整幢楼的等电位处理部分：（项目 42-50）

〈五〉雷击电磁脉冲防护部分：（项目 51-56）

三、不同占地面积（S）、楼层的建筑物收费计算方法（以每个检测点每次 80 元为例）：

① $S \leq 100\text{m}^2$



基础防雷：4 个引下线桩按一次检测： $4 \times 1 \times 80 = 320$ 元；

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层加收 $4 \times 80 = 320$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(10\text{m} \times 10\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80 \text{ 元} = 80 \text{ 元}$ ；

两项合计为：400 元。

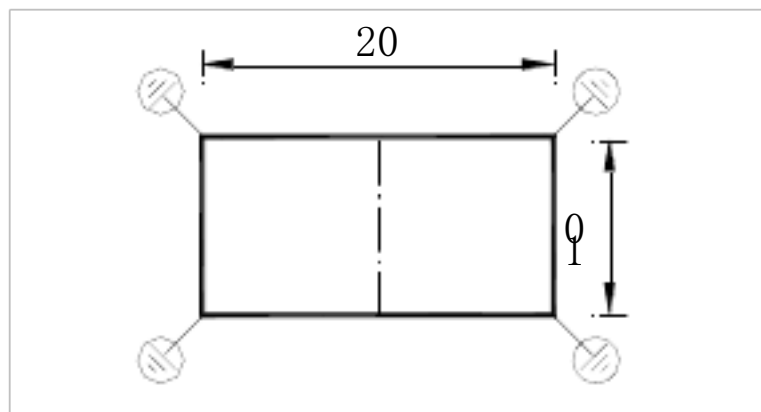
天面防雷：天面避雷针、引下线 4 个装置： $4 \times 80 = 320$ 元；

避雷网格（带）1 个： $1 \times 80 = 80$ 元；

两项合计：400 元。

因此,基本收费为基础部分 320 元+ 天面部分 400 元=720 元。从第二层起每加一层加 400 元。故: 一层 720 元, 二层 1120 元, 三层 1520 元……以此类推。

② $100\text{m}^2 < S \leq 200\text{m}^2$



基础防雷: 4 个引下线桩: $4 \times 1 \times 80 = 320$ 元。

中间楼层防雷: 从第二层起, 每加一层加收 $4 \times 80 = 320$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算: $(20\text{m} \times 10\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80$ 元=160 元;

两项合计: 480 元。

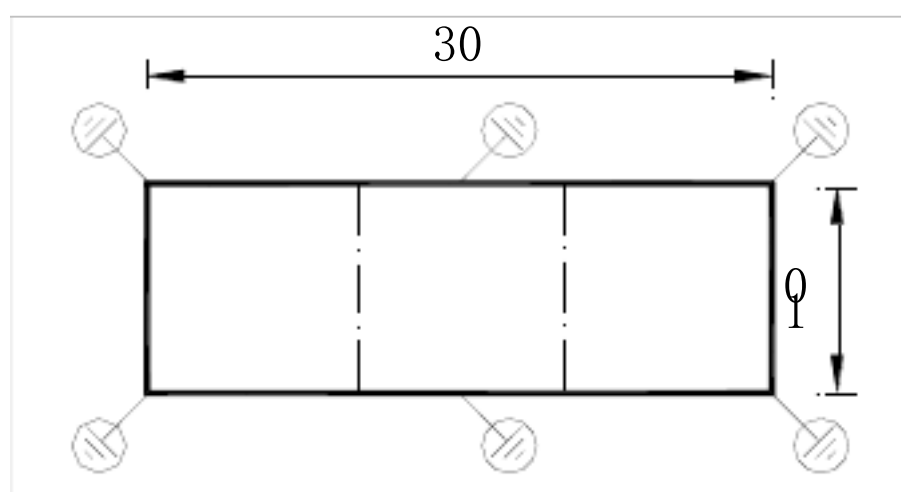
天面防雷: 天面避雷针、引下线 4 个装置: $4 \times 80 = 320$ 元;

避雷网格(带) 2 个: $2 \times 80 = 160$ 元;

两项合计: 480 元。

因此,基本收费为基础部分 320 元+ 天面部分 480 元=800 元。从第二层起每加一层加 480 元。故: 一层 800 元, 二层 1280 元, 三层 1760 元……以此类推。

③ $200\text{m}^2 < S \leq 300\text{m}^2$



基础防雷：6 个引下线桩一次检测： $6 \times 1 \times 80 = 480$ 元；

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层加收 $6 \times 80 = 480$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(30\text{m} \times 10\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80 \text{元} = 240$ 元；

两项合计为：720 元。

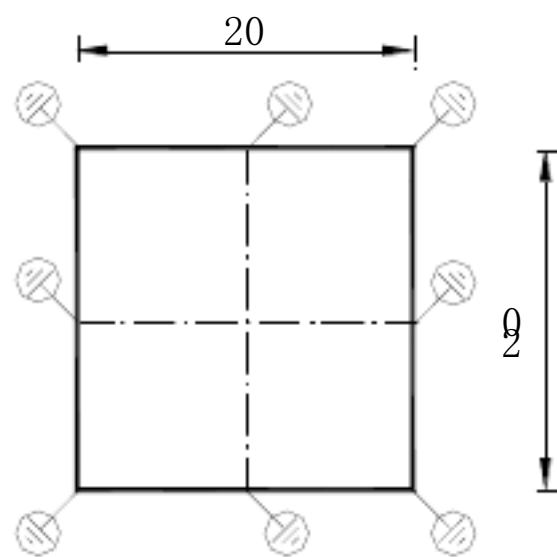
天面防雷：天面避雷针、引下线 6 个装置： $6 \times 80 = 480$ 元；

避雷网格（带）3 个： $3 \times 80 = 240$ 元；

两项合计：720 元。

因此，基本收费为基础部分 480 元+天面部分 720 元 =1200 元。从第二层起每加一层加 720 元。故：一层 1200 元，二层 1920 元，三层 2640 元……以此类推。

④ $300\text{m}^2 < S \leq 400\text{m}^2$



基础防雷：8 个引下线桩按一次检测： $8 \times 1 \times 80 = 640$ 元；

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层加收 $8 \times 80 = 640$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(20\text{m} \times 20\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80 \text{元} = 320$ 元；

两项合计：960 元。

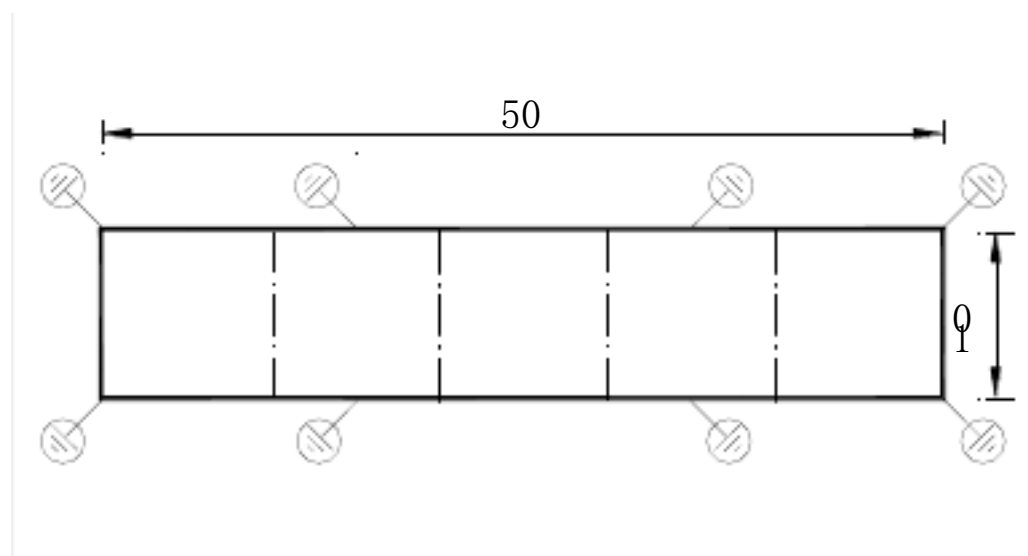
天面防雷：针、引下线 8 个装置： $8 \times 80 = 640$ 元；

避雷网格（带）4 个： $4 \times 80 = 320$ 元；

两项合计：960 元。

因此，基本收费为基础部分 640 元+天面部分 960 元=1600 元。从第二层起每加一层加 960 元。故：一层 1600 元，二层 2560 元，三层 3520 元……以此类推。

⑤ $400\text{m}^2 < S \leq 500\text{m}^2$



基础防雷：8 个引下线桩按一次检测： $8 \times 1 \times 80 = 640$ 元；

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层加收 $8 \times 80 = 640$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(50\text{m} \times 10\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80$ 元=400 元；

两项合计：1040 元。

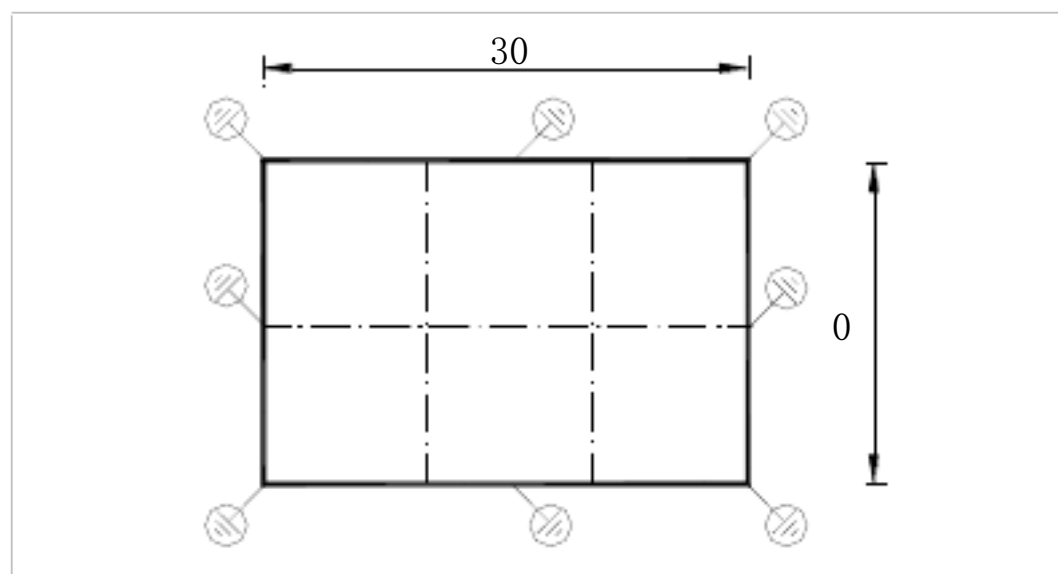
天面防雷：针、引下线 8 个装置： $8 \times 80 = 640$ 元；

避雷网格（带）5 个： $5 \times 80 = 400$ 元；

两项合计：1040 元。

因此，基本收费为基础部分 640 元+天面部分 1040 元=1680 元。从第二层起每加一层加 1040 元。故：一层 1680 元，二层 2720 元，三层 3760 元……以此类推。

⑥ $500\text{m}^2 < S \leq 600\text{m}^2$



8 个引下线桩按一次检测： $8 \times 1 \times 80 = 640$ 元；

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层加收 $8 \times 80 = 640$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(30\text{m} \times 20\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80$ 元 = 480 元；

两项合计：1120 元。

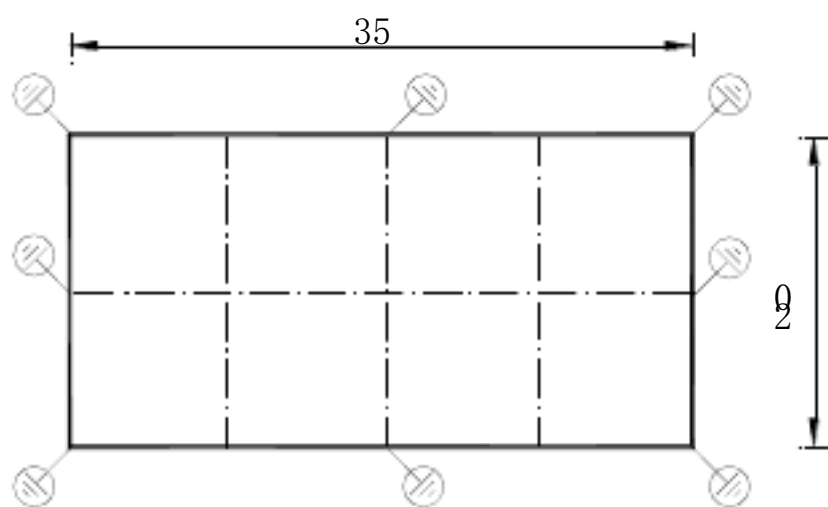
天面防雷：针、引下线 8 个装置： $8 \times 80 = 640$ 元；

避雷网格（带）6 个： $6 \times 80 = 480$ 元；

两项合计：1120 元。

因此，基本收费为基础部分 640 元 + 天面部分 1120 元 = 1760 元。从第二层起每加一层加 1120 元。故：一层 1760 元，二层 2880 元，三层 4000 元……以此类推。

⑦ $600\text{m}^2 < S \leq 700\text{m}^2$



基础防雷：8 个引下线桩按一次检测： $8 \times 1 \times 80 = 640$ 元；

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层加收 $8 \times 80 = 640$ 元及

2 以内为一个等电位连接点计算： $(35\text{m} \times 20\text{m}/100\text{m}^2)$
 $\times 80 \text{ 元} = 560 \text{ 元}$ ；

两项合计：1200 元。

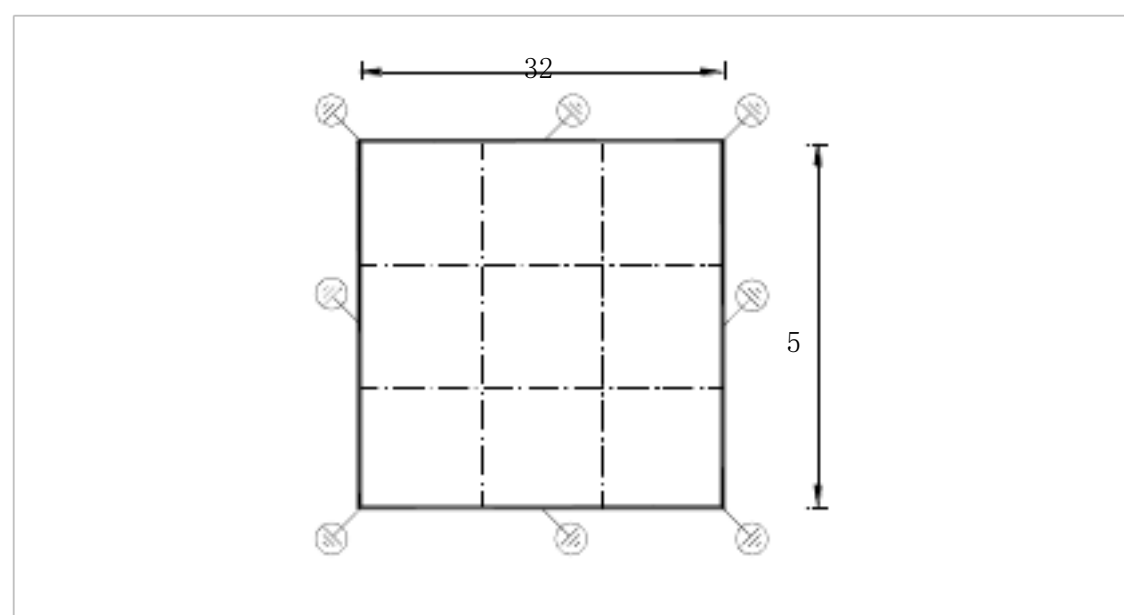
天面防雷：针、引下线 8 个装置： $8 \times 80 = 640 \text{ 元}$ ；

避雷网格（带）7 个： $7 \times 80 = 560 \text{ 元}$ ；

两项合计：1200 元。

因此，基本收费为基础部分 640 元+天面部分 1200 元
 $= 1840 \text{ 元}$ 。从第二层起每加一层加 1200 元。故：一层 1840
元，二层 3040 元，三层 4240 元……以此类推。

⑧ $700\text{m}^2 < S \leq 800\text{m}^2$



基础防雷：8 个引下线桩按一次检测： $8 \times 1 \times 80 = 640 \text{ 元}$ 。

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层增加 $8 \times 80 = 640 \text{ 元}$ 及
 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(40\text{m} \times 20\text{m}/100\text{m}^2)$
 $\times 80 \text{ 元} = 640 \text{ 元}$ ；

两项合计：1280 元。

天面防雷：针、引下线 8 个装置： $8 \times 80 = 640 \text{ 元}$ ；

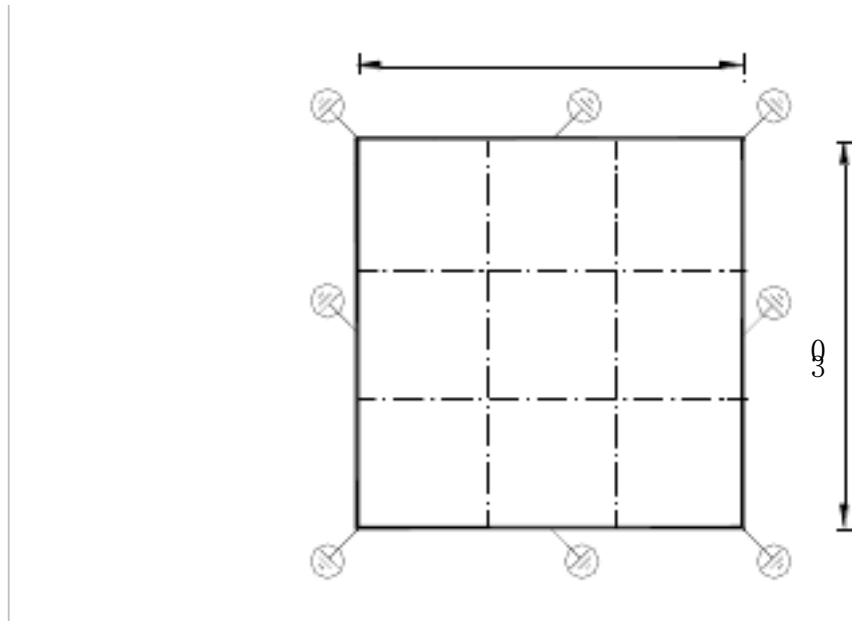
避雷网格（带）8 个： $8 \times 80 = 640 \text{ 元}$ ；

两项合计：1280 元。

因此，基本收费为基础部分 640 元+天面部分 1280 元

元。从第二层开始每加一层加 1280 元。故：一层 1920 元，二层 3200 元，三层 4480 元……以此类推。

⑨ $800\text{m}^2 < S \leq 900\text{m}^2$



基础防雷：8 个引下线桩按一次检测： $8 \times 1 \times 80 = 640$ 元。

中间楼层防雷：从第二层起，每增加一层增加 $8 \times 80 = 640$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(30\text{m} \times 30\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80$ 元 = 720 元；

两项合计：1360 元。

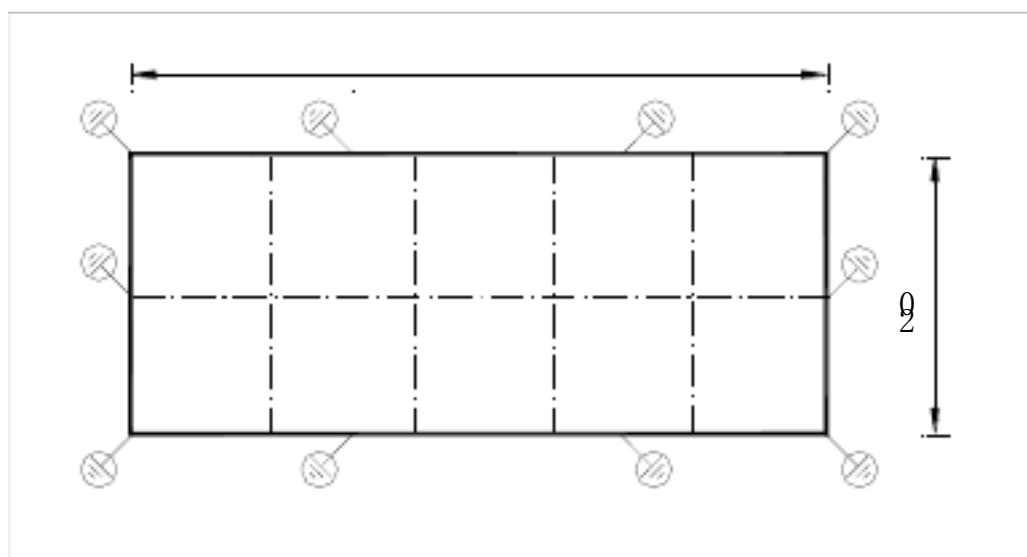
天面防雷：针、引下线 8 个装置： $8 \times 80 = 640$ 元；

避雷网格（带）9 个： $9 \times 80 = 720$ 元；

两项合计：1360 元。

因此，基本收费为基础部分 640 元 + 天面部分 1360 元 = 2000 元。从第二层开始每加一层加 1360 元。故：一层 2000 元，二层 3360 元；三层 4720 元……以此类推。

⑩ $900\text{m}^2 < S \leq 1000\text{m}^2$



10 个引下线桩按一次检测： $10 \times 1 \times 80 = 800$ 元。

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层增加 $10 \times 80 = 800$ 元及 100m^2 以内为一个等电位连接点计算： $(50\text{m} \times 20\text{m} / 100\text{m}^2) \times 80$ 元 = 800 元；

两项合计：1600 元。

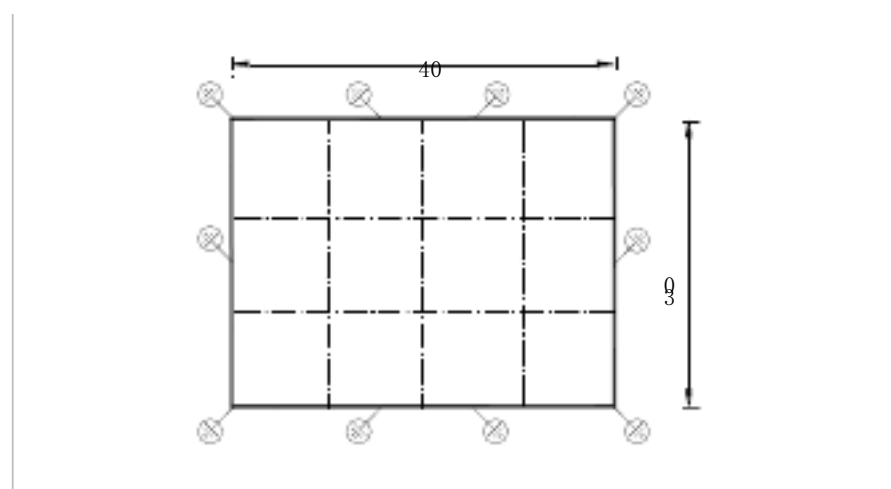
天面防雷：针、引下线 10 个装置： $10 \times 80 = 800$ 元；

避雷网格（带）10 个： $10 \times 80 = 800$ 元；

两项合计：1600 元。

因此，基本收费为基础部分 800 元 + 天面部分 1600 元 = 2400 元。从第二层开始每加一层加 1600 元。故：一层 2400 元，二层 4000 元，三层 5600 元……以此类推。

(11) $1000\text{m}^2 < S \leq 1200\text{m}^2$



基础防雷：10 个引下线桩按一次检测： $10 \times 1 \times 80 = 800$ 元。

中间楼层防雷：从第二层起，每加一层增加 $10 \times 80 = 800$ 元及

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/546031043034010042>