

避雷器怎么入账

免责声明：上海矿山破碎机网：<http://www.jawcrusher.biz>本着自由、分享的原则整理以下内容于互联网，若有侵权请联系我们删除！

上海矿山破碎机网提供沙石厂粉碎设备、石料生产线、矿石破碎线、制砂生产线、磨粉生产线、建筑垃圾回收等多项破碎筛分一条龙服务。

联系我们：您可以通过在线咨询与我们取得联系！周一至周日全天竭诚为您服务。



更多相关设备问题，生产线配置，设备报价，设备参数等问题

可以[免费咨询](#)在线客服帮您解答 | 24小时免费客服在线

一分钟解决您的疑惑

[点击咨询](#)



避雷器怎么入账

按照年来折旧个人意见：假如是随厂房修建一起安装的就入在一起，那么按房屋年折旧；假如是单独安装的，就当电子设备类，年折旧中国站和淘宝网会员帐号体系《服务条款》升级，完成后两边同时成功。应该要像一楼说的那样做，招标公司受业主委托，于202年月日在中国招标网发布避雷器电压分布无线测量装置招标公告。

部分信息内容如下：（查看详细信息请）招标公告（招标编号：）拟组织对避雷器电压分布无线测量装置招标项目采用国内公开招标方式进行采购，欢迎对本项目有兴趣的单位按本公告要求报名参加投标。

首先你的供应商的产品要经过国家检测机关的检测合格，然后最好是在你所在地有备案，避雷器怎么入账还有对产品质量造成的损失要有保险，征对每批生产的产品都要有检测报告，然后产品到你们公司的时候你们避雷器怎么入账还要征对比列检测一下

。/china/ml/-s-c-/Searchhtml/china/pl/-s-c-/Searchhtml/china/ppl/-s-c-/Searchhtml/china/suppliers/-s-c-/Searchhtml
最小 入P 曼摇字v懂厝 弦槐蒂灼鳍i用於v懂叵紫q的柏源控制信咩BNC墩 信咩的防雷保媳，具有 低的限制
柏X櫻 炯贄 a傻忍貫蓓 煞卸w0臬韵窳桂逐返母蠹衫譚驶蚱浔蒂灼影跌慈抵死戮繡N柏X觀被保媳 P檀60弼奈
： K 裕 氏憊浊 览坠尔履枰H 娼魅鞞闹葱校 凹 锉蒂渍庐它絨蒂灼鸫拥叵味 糠谰驳缟璞傅鸫龇

餐 枰W 于R贫 ㄣ稔疽松柚米出玫瑰纒 洩盍鯽 纒 咭瞬捎镁晒薪鸮艹ぬ諄蚘 禱ぬ椎績麓 止芳竦匾 胛贫 ㄣ稔荆 纒 績陆鸮艹ぬ諄蚘止茭蕉撒 徒 煽拷拥于5钡纒 洩盍魁桺谡就馐保 杂诘厄 眇妆 沾筲谔齏蟪氏縊杪蚀筲讣浮 , 电力线应在避雷线的°角保护范围内, 避雷线(除终端杆处)应每杆作一次接地, 如图所示。若已建站的架空高压电力线路防雷改造采用避雷线有困难时, 可在架空高压电力线路终端杆?终端杆前第一?第三或第二?第四杆上各增设一组氧化锌避雷器, 同时在第三杆或第四杆增设一组高压保险丝。

当电力变压器设在站内时, 其高压电力线应采用电力电缆从地下进站, 电缆长度不宜小于m, 电力电缆与架空电力线连接处三根相线应加装氧化锌避雷器, 电缆两端金属外护层应就近接地。移动通信基站交流电力变压器高压侧三根相线, 应分别就近对地加装氧化锌避雷器, 电力变压器低压侧三根相线应分别对地加装无间隙氧化锌避雷器, 变压器的机壳?低压侧的交流零线, 以及与变压器相连的电力电缆的金属外护层, 应就近接地。进入移动通信基站的低压电力电缆宜从地下引入机房, 其长度不小于m(当变压器高压侧已采用电力电缆时, 低压侧电力电缆长度不限)。

移动通信基站直流工作地, 应从室内接地汇集线上就近引接, 接地线截面积应满足最大负荷的要求, 一般为-m, 材料为多股铜线。移动通信基站电源设备应满足相关标准?规范关于耐雷电冲击指标的规定, 交流屏?整流器(或高频开关电源)应设有分级防护装置, 如图所示。引至配电屏的三根相线及零线推荐采用法国CITFL公司生产的电源避雷箱DSE(KA/us), 其响应时间快(ns), 残压低(V-00V), 该防雷箱内部结构为两极MOV经去电感连结的复合型防雷箱, 避雷器怎么入账一般安装在低压配电柜内。配电屏内各分路开关也应配接相应型号的电源避雷器, 开关额定负荷超过A, 建议采用DSE(KA)或LA-B(/usKA); 0A-A之间建议采用DS0R或VB(0KA), 0A-A建议采用DSB或VC/(KA); A以下采用DS或VC/(0KA)。

避雷器如何入账

重要用电设备(如UPS?整流器?高频开关电源?精密空调等)的交流进线端也根据其容量用不同型号的电源避雷器(DSE-DS或LA-B-VC/)。

防雷工程步骤二移动通信基站天馈系统的防雷与接地要求移动通信基站天线在接闪器的保护范围内, 接闪器应设置专用雷电流引下线, 材料宜采用×0的镀锌扁钢。

基站同轴电缆天馈线的金属外护层, 应在上部下部和经走线架进机房入口处就近接地, 在机房入口处的接地应就近与地网引出的接地线妥善连通, 当铁塔高度大于或等于m时, 同轴电缆天馈线的金属外护层避雷器怎么入账

还应在铁塔中部增加一处接地。馈线避雷器接地端子应就近引接到室外到馈线入口处接地线上，选择馈线避雷器时应考虑阻抗衰耗工作频段等指标与通信设备相匹配。英国MARS E公司生产的同轴电缆保护器COAX系列产品是专为保护天馈线连接的设备而设计制造的，其工作频率可高达GHz，损耗dB，残压有VVV等，阻抗为，详见图所示。防雷工程步骤三移动通信站信号线路的防雷与接地要求信号电缆应由地下进出移动通信基站，电缆内芯线在进出站处应加装相应的信号避雷器，避雷器和电缆内的空线对均应作保护地。

对于地处年雷暴日大于天大地电阻率大于m的新建信号电缆，宜采取在电缆上方布放排流线或采用有金属外护套的电缆，亦可用光缆，以防雷击。

对于寻呼台GSM站内通信设备，目前，已普遍应用局域远程广域网，用得较多的挪威网和以太网，速度已达M波特，不久将会扩展到M甚至超过0M波特。对于经常遭雷电脉冲及过电压危害的设备，如：数字编码器，网卡Modem自动排队器AT多功能卡发射机天线转换器程控交换机终端服务器等，信号输入端或网络接口应根据其传输速度阻抗特性接口特征选用相应的信号防雷器加以保护。

入账防雷

防雷工程步骤四移动通信基站铁塔的防雷与接地要求移动通信基站铁塔应有完善的防直接雷及二次感应雷的防雷装置。对于使用交流电馈线的航空障碍信号灯，其电源线应采用具有金属外护层的电缆，电缆的金属外护层应在塔顶及进机房入口处的外侧就近接地。防雷工程步骤五其避雷器怎么入账设施的防雷与接地移动通信基站的建筑物应有完善的防直击雷及抑制二次感应雷的防雷装置（避雷网避雷带和接闪器）等。

原文地址：<http://jawcrusher.biz/scpz/lb6iBiLeikWvCc.html>