

# 花桥配电房工具检测 绝缘梯/绝缘服检测

产品名称	花桥配电房工具检测 绝缘梯/绝缘服检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 电磁波辐射伤害身体的原理

当高频无线电波造成的磁场越过人的身体时，仅有非同相位差的波会对身体造成危害。例如手机上的工作频率是1.8GHz，光波长约15公分，越过身体的相位差不仅一个，就会有很有可能对身体有影响。而经常使用的交流电流仅有50HZ，光波长有6000公里，越过身体只可能是一个相位差，在抗压强度并不是挺大的情形下，不容易对身体造成危害。一般而言，电磁波辐射对人体内的身体健康危害关键有两层面，身体热电效应和神经系统效用。

1、身体热电效应：身体有70%以上是水，水分遭受电离辐射后互相磨擦，进而造成发热量，使身体体温升高，当超出特异性免疫工作能力时，人体体温均衡作用失衡，身体内人体器官的常规工作中遭受危害，造成生理作用混乱与临床表现等热电效应。

2、神经系统效用：人们自身就日常生活在这地球上这一大的电磁场中，身体的安排和人体器官都具有着薄弱的磁场，他们是平稳和井然有序的。一旦遭受外部磁场的影晌，处在平衡状态的薄弱磁场将要遭受毁坏，造成神经系统效用。

依据工作频率的不一样，电磁波辐射对体的危害各有不同，一般而言低频率电磁波辐射对人体内的危害以神经系统效用为主导，高频率电磁波辐射对体的危害以热电效应为主导

1) 高处作业工作人员务必经医师常规体检达标，凡身患不适合从业高处作业病症的工作人员，一律严禁从业高处作业。

2) 高处作业地区务必划到雷区，并设定护栏，严禁路人、闲杂人等行驶闯进。房屋建筑的进出口，应架设长3~6m、总宽超过安全通道两边各1m的防护棚，顶棚应满铺低于5cm厚的脚手架。邻近工程施工地区，对人会或物造成威胁的地区，亦应支搭防护棚。

3) 无钢管脚手架或选用单双排外脚手架和专用工具式钢管脚手架工程施工的多层建筑，首层四周务必架体固定不动6m宽两层水准安全防护网，并每过四层固定不动一道3m宽的水准安全防护网。水准安全防护

网连接处必联接严实，与房屋建筑空隙不得超过10cm，而且其外缘显著高过内缘。没法支搭水准安全防护网时，务必逐级立封安全防护网。水准安全防护网直到确实没有高处作业时即可拆卸。

由于“安全防护架”是独立设置的，施工工地沿街必须时设定，又不与房屋建筑工程施工应用的钢管脚手架相互连接，理应独立测算。一般安全防护架位于现场，应用竹板材或无缝钢管做框架，应用竹夹板或夹家具板材做遮盖或挡住，以阻拦高空坠物，一般不用应用安全防护网的。安全网适用于高处。自然，假如的确必须安全防护网，我国针对安全防护网的强制规定理应援用以此，也必须加计此花费。

必须强调的是：这一安全防护架以及花费与“文明施工措施费”没有关系。后者花费中有“外架洞边交叉式高处作业安全防护”一个大项花费，包含“安全通道口安全防护——设防护棚，防护棚应是不小于5cm厚的木工板或两条距离50cm的竹夹板。两边应沿护栏架用密目式安全网封闭式”，“竖直方位交叉作业安全防护——设定安全防护防护棚或别的设备”等内容，钢管脚手架挂安全防护网等也包含在“文明施工措施费”中的。