

# Armstrong电子龙防静电地板/防静电地砖-可提供安装服务

产品名称	Armstrong电子龙防静电地板/防静电地砖-可提供安装服务
公司名称	上海光群机电科技有限公司
价格	108.00/平方米
规格参数	材质:PVC 品牌:Armstrong 规格:1800*25000 ( mm )
公司地址	上海市松江区泖港镇中南路7号B区
联系电话	86 21 51186373 13003251114

## 产品详情

材质	PVC	品牌	Armstrong
规格	1800*25000 ( mm )	等级	优质
产地	德国	颜色	蓝色
风格	现代	标准	国标
是否强化复合	否	适用范围	卫浴场所、卧室、走廊、 电子工厂，无尘室，手术室
地板厚度	2mm	是否外贸	是
外贸类型	进口	进口地	欧美
特殊用途	防静电		

armstrong电子龙防静电地板/防静电地砖是专为满足除电及导电性能的需求而设计的。产品具有同质透心商用地材的特性，包括耐久性和经济的安装成本。电子龙二导电性能极佳，电阻值最高达107欧姆。

产品特性：防静电标准as 2834测试（通过）电阻en 1081测试（ $1 \times 10^7$ 欧姆）静电负荷en 1815测试（通过）

适用于电子厂房、电信机房、科技实验室、军火生产企业、医院手术室等。

防静电地板防静电地板防静电地板防静电地板防静电地板

### 防静电地板/防静电地砖（整卷式）施工规范

#### 一、材料说明

本工程所采用之材料须为耐磨、耐燃、质地紧密、尺寸均一、导电性良好、其材料之导电地砖。

- 1、尺寸：1.8m宽，整件式（卷式）
- 2、厚度：2mm
- 3、材质结构：均质透心pvc，不含石棉，内含导电材质。铺设安装时，除接引接地端子外，地板四周铺设导电铜片。
- 4、耐弯曲度：全软质，可弯折卷曲至直径20mm而不断裂。
- 5、耐磨性：依en660t1测试合格其厚度磨耗低于0.15mm
- 6、防火性：依din4102测试合格。
- 7、表面处理：表面经抗菌处理，可防止各种细菌滋生。
- 8、电阻值： $2.5 \times 10^4 \sim 1 \times 10^6$
- 9、品质认证：iso9002
- 10、保证欧美先进国家进口产品。

## 二、施工准备

- 1、承包厂商应于建筑师及业主指定材料送审或施工日期前将原厂资料、样品、测试报告等送交建筑师及业主认可后始可施作并于验收时提供进口证明或出厂证明等数据供验收时使用。
- 2、泥作总价地坪须以自平水泥施作整平，不得有凹凸不平或起砂、鼓起等现象，并待地面充分干燥后始可施作。

## 三、施作方法

### 1、地面检查：

需于施工前至工地了解现场、丈量面积、计算使用量并检视地面状况。

### 2、地面整理、清理：

- （1）清除地面污垢、灰尘、杂物并将突起之地面磨平。
- （2）凹陷之坑洞需补修填平。
- （3）地板上之油污、蜡液等，或其它影响接着剂效果之物质必须彻底去除。

### 3、地面放样：

先决定出地面中心点，再用角尺量取90度角度或以几何方法求出垂直平分线，然后用墨斗弹出两条相互垂直之基准黑线。

4、将导电地铜片按导电地板大小横向、纵向等四周成井字状皆安置铜片，固定贴于地面上。

#### 5、涂布导电胶水

沿基准线向四周延伸涂布导电胶水，每平涂布约0.6-1kg，待胶水粘度增强时即为铺设地板之良好时机。使用原厂指定之专用导电胶，在地面上全面均匀上胶。

#### 6、地板铺设：

(1) 地板铺设前，需整件摊开平放在地上，长达24小时，切忌重迭，以使表面充分恢复平整。

(2) 观察地面所涂之脱水是否已达可贴程度，通常纸头半干状态。

(3) 由基准线开始，逐件向四周铺贴，铺贴时每件接缝必须紧密并对齐。

(4) 铺设完一个空间时，在胶水未完全干固前，再用大滚筒推滚地面，使贴上之地板更加平整。

7、引导接地：以大约15cm长度之铜片将地板接引导电到接地端子。

#### 8、焊缝施工：

(1) 地板铺贴完24小时后开始做无缝焊接施工。

(2) 先以切液机将地板接缝处切出一条约3mm宽之v型沟缝。

(3) 再以热焊枪将条热熔焊接于沟缝内。

(4) 最后用月形刀如护片，将多余部份之焊条切除修平。

#### 9、检查与修护：

检查整体铺设是否完善，将不整齐之任何小瑕疵再作最后细部修整，如有溢出之胶水需清除干净。

#### 10、场地清理：

将施工完竣之现场全部清理干净，包括裁下之零料、胶水及工具。

#### 防静电地板实际表

1、瀚宇彩晶 4000 m<sup>2</sup> 南京

2、飞旭电子 12300 m<sup>2</sup> 吴江

3、彩晶科技 11000 m<sup>2</sup> 苏州

4、敦南科技 600 m<sup>2</sup> 无锡

5、泰隆半导体 4300 m<sup>2</sup> 上海

- 6、首能科技 1500 m<sup>2</sup> 张家港
- 7、大王电子 1200 m<sup>2</sup> 珠海
- 8、加高电子 2700 m<sup>2</sup> 深圳
- 9、台晶电子 2500 m<sup>2</sup> 宁波
- 10、华硕电脑 70000 m<sup>2</sup> 苏州
- 11、仁宝电脑 18000 m<sup>2</sup> 昆山
- 12、神达电脑 10000 m<sup>2</sup> 昆山
- 13、新普科技 11000 m<sup>2</sup> 松江
- 14、普立尔 12000 m<sup>2</sup> 佛山
- 15、圣华科技 5000 m<sup>2</sup> 苏州
- 16、友达光电 60000 m<sup>2</sup> 苏州
- 17、矽品精密 6000 m<sup>2</sup> 苏州
- 18、联能科技 2300 m<sup>2</sup> 深圳
- 19、劲永科技 5000 m<sup>2</sup> 苏州
- 20、福华电子 3800 m<sup>2</sup> 吴江
- 21、创美工艺 750 m<sup>2</sup> 常熟
- 22、京元电子 2600 m<sup>2</sup> 苏州
- 23、艾奇凯 2600 m<sup>2</sup> 上海
- 24、奇美 7500 m<sup>2</sup> 东莞
- 25、solomon group 5000 m<sup>2</sup> 上海
- 26、根茂电子 330 m<sup>2</sup> 吴江
- 27、研华电子 800 m<sup>2</sup> 昆山
- 28、加百裕电子 1100 m<sup>2</sup> 昆山
- 29、韩国 samsung 750 m<sup>2</sup> 苏州
- 30、瑞中科技 4000 m<sup>2</sup> 苏州
- 31、洪梅电气厂 600 m<sup>2</sup> 东莞

- 32、翊腾平面 1750 m<sup>2</sup> 昆山
- 33、明基电通 20000 m<sup>2</sup> 苏州
- 34、英业达 16000 m<sup>2</sup> 上海
- 35、迈士达 12000 m<sup>2</sup> 东浣
- 36、侨兴电子 1700 m<sup>2</sup> 惠州
- 37、邦泰电子 1500 m<sup>2</sup> 吴江
- 38、天马微电子 4000 m<sup>2</sup> 深圳
- 39、享庆电子 1100 m<sup>2</sup> 深圳
- 40、华京上华 2800 m<sup>2</sup> 无锡
- 41、大亿光电 900 m<sup>2</sup> 南京
- 42、中纬 1650 m<sup>2</sup> 宁波
- 43、信泰光学 10000 m<sup>2</sup> 深圳
- 44、力源科技 5700 m<sup>2</sup> 宁波
- 45、日本 sanyo 7500 m<sup>2</sup> 苏州
- 46、中强科技 5000 m<sup>2</sup> 苏州
- 47、国基 23000 m<sup>2</sup> 松江
- 48、广达 30000 m<sup>2</sup> 松江
- 49、环旭电子 13500 m<sup>2</sup> 张江
- 50、中芯半导体 10000 m<sup>2</sup> 张江
- 51、tsmc 12000 m<sup>2</sup> 松江
- 52、曼拓科技 3000 m<sup>2</sup> 杭州
- 53、日本航空电子 5000 m<sup>2</sup> 吴江
- 54、雅新电子 15000 m<sup>2</sup> 吴江
- 55、东友科技 5000 m<sup>2</sup> 东莞
- 56、峻业电子 1300 m<sup>2</sup> 东莞
- 57、维德电子 610 m<sup>2</sup> 东莞

- 58、华夏 490 m<sup>2</sup> 杨州
- 59、依诺尔 1500 m<sup>2</sup> 上海
- 60、美商 hp 2500 m<sup>2</sup> 上海
- 61、美商 intel 650 m<sup>2</sup> 上海
- 62、广辉电子 40000 m<sup>2</sup> 松江
- 63、奈普科技 1300 m<sup>2</sup> 昆山
- 64、矽格科技 1300 m<sup>2</sup> 无锡
- 65、昆盈电脑 1600 m<sup>2</sup> 东莞
- 66、天硕电子 1600 m<sup>2</sup> 中山
- 67、华阳电子 4000 m<sup>2</sup> 惠州
- 68、洲磊电子 750 m<sup>2</sup> 东莞
- 69、连创光电 1260 m<sup>2</sup> 江西
- 70、九州磁电 1800 m<sup>2</sup> 吉林
- 71、联想电脑 1000 m<sup>2</sup> 东莞
- 72、晨昌电子 1000 m<sup>2</sup> 东莞