

北京双面导电布 北京都美科电子公司 双面导电布公司

产品名称	北京双面导电布 北京都美科电子公司 双面导电布公司
公司名称	北京都美科电子技术有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区复兴路甲36号百朗园B座1828
联系电话	13621029929 13621029929

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：北京都美科电子技术有限公司

导电布的作用是什么？

- 1、防静电性能优良，为长久性，耐洗涤。
- 2、能消除静电对人体的危害，消除人体运动或穿脱时产生的静电。
- 3、能消除静电引起的衣服贴身、缠结，双面导电布价格，不易沾尘，耐脏易洗涤。
- 4、在电子、仪表等行业，能防止由于静电所造成的电子元器件损坏，老化；在石化行业能防止由于静电所引起的燃烧、爆炸等危险。双面导电布

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

平纹导电布_用在触屏手套上的布料

采用真空磁浆溅射或电泳技术在涤纶长丝基材上均匀地喷涂或镀上一层金属（通常用Cu和Ni，Cu具有良好的导电性，Ni具有良好的抗酸性）。整条生产线及工艺均处于国际水平，采用新的工艺和新型添加剂，使成品色泽光亮、镀层均匀、结合力良好、表面电阻大大降低，抗湿度和抗手印能力大大增强。设备自动化程度高，从基材的放卷到成品的分切包装全在生产线上自动完成。与同类进口产品比较，双面导电布生产厂家，具有性能优越、经济实惠的特质。经中国上海测试中心等检测架构严格检测屏蔽效能可在75dB左右，即透过布的电磁波能量衰减99.9999%以上。双面导电布

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

导电布特征

导电布也称防静电面料，主要材质是涤纶和导电纤维。导电纤维经过炭化或掺杂，北京双面导电布，将炭黑与纤维物质混合，炭黑在纤维中成连续相，双面导电布公司，赋予纤维导电性。涤纶容易起静电，加导电纤维会使面料具有导电性，导电纤维将人身上的静电通过导电丝释放掉。所以就不会起静电了。

- 1、导电布具有良好的导电性及电磁波屏蔽效果，导电布富有柔韧性，易加工冲型，包覆等。
- 2、优良的弯曲耐久性。
- 3、导电布富含不物。
- 4、表面涂胶及粘着等二次加工性佳。双面导电布

想要了解更多，赶快拨打图片上的电话吧！！！！

北京双面导电布-北京都美科电子公司-

双面导电布公司由北京都美科电子技术有限公司提供。北京都美科电子技术有限公司是北京石景山区，其它的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在北京都美科领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创北京都美科更加美好的未来。同时本公司还是从事电磁屏蔽通风板，波导窗，屏蔽通风板厂家的厂家，欢迎来电咨询。