

苏州巨奇黑色导电布胶带 屏蔽材料 屏蔽EMI 导电性好 电阻低

产品名称	苏州巨奇黑色导电布胶带 屏蔽材料 屏蔽EMI 导电性好 电阻低
公司名称	苏州巨奇光电科技有限公司
价格	33.00/平方
规格参数	品名:黑色导电布 型号:JQ-HH012 产地:苏州
公司地址	苏州吴中区横泾街道尧南社区经济合作社工业坊一期十二幢
联系电话	18106218161 13862582232

产品详情

导电布模切过程中产生毛丝有以下几个问题：

1、与刀模有关：

刀模需要采用锋利的刀模，建议采用镜面刀,蚀刻刀或者是雕刻刀(硬度要处理)来模切冲型，如果是普通刀模的话，需要在刀模上接头处跳出一个等距装一条刀，可以避免有毛丝的现象！

2、与产品是否有间距有关：

从导电布基材编织结构来讲，如果产品无间距进行排版模切，胶水会出现“回粘”，冲切的过程中胶水会累积在刀模刀锋边缘再冲切时把导电布边缘的布丝一起连带出来，这样就出现毛边现象，一般建议这

种产品采用有间距的排版来模切且如果出现了这种现象可以喷上干性的脱模剂，可以缓解一段时间。

3、导电布材料的密度有关

导电布是纤维布材料其密度比较粗,且胶水渗透不到里面,模切出来就会有比较多的毛丝,且没有规律,同时在排废,包装过程中都会有新的毛丝出现。

4、与底纸有关：一般的纸硬度不够，比较脆，要想冲断建议使用离型膜作为底纸，效果也许会更好！

5、与排废或者模切速度有关：排废的角度需摆60度方向且模切速度适当调整到良好，效果会更好

导电布胶带的运用应注意哪些问题

1，导电布胶带于自然环境低磁状态下有必要运用时，需将胶带回温至室温（约20℃）三小时以上运用。

2，导电布胶带制品以包装纸或收膜包装完结，并装于恰当的纸箱内。

3，导电布胶带应放置阴凉处，避免高温或高湿。质量确保器间于生产后6个月。导电布胶带适用于电脑，手机，电线，电缆等各类电子电器产品，主要是在高频传输时遮蔽或隔离电磁波或无限电波的干扰。