## 江门PCB压合TS食用级牛皮纸诚信企业

生成日期: 2025-10-30

深圳市环宇昌电子有限公司所经营的TS级牛皮纸,采用的是竹浆,经过特殊工艺处理加工制成。常规克重有□160g/□□190 g/□□210 g/□□254 g/□□我司采用\*\*\*工艺,将纸张的水分控制在7%以下,避免了在压板过程中出现的牛皮纸与牛皮纸之间相互粘连(或牛皮纸与钢板粘连)的问题;且纸张厚度的均匀性稳定,这样一来,就保证了压板过程中压力分布的均衡性以及有效的传热性,能够极大程度的发挥牛皮纸在压合过程中起到的缓冲、传热的作用。我司生产的压合牛皮纸符合PCB□及CCL行业压合使的使用要求(低紧度),能完美适应在180-220的高温。江门PCB压合TS食用级牛皮纸诚信企业

在覆铜板 CCL 层压的过程需要在高温、高压的条件下进行层压,使基材树脂固化成形。在其层压的过程中,为了保证基材质量以及板材的表面平整性,需要使用缓冲材料均匀压力的分布,一般会采用牛皮纸作为其缓冲材料。我司经营的牛皮纸,价格实惠,纸张均匀性好,搭配灵活多样;同时还有自主生产研发的纳维斯垫,作为新型缓冲材料,耐热可达220摄氏度;且不易碳化、不易脆变;可重复性使用3至5次,可有效降低生产耗材和成本,欢迎咨询!江门PCB压合TS食用级牛皮纸诚信企业TS级牛皮纸在压板过程中,能做到零残留。

深圳环宇昌电子有限公司生产的TS级牛皮纸采用竹浆,并经过特殊工艺处理加工制成。常规克重有[]160g/ []190 g/[]210 g/[]254 g/[]等(可根据要求裁切)。我司采用的工艺,将纸张的水分控制在7%以下,避免了在压板过程中出现的牛皮纸与牛皮纸之间相互粘连(或牛皮纸与钢板粘连)的问题;且纸张厚度的均匀性稳定,这样一来,就保证了压板过程中压力分布的均衡性以及有效的传热性,能极大程度的发挥牛皮纸在压合过程中起到的缓冲、传热的作用。

在电子工业线路板用覆铜箔板及绝缘板热压成形中,需使用一种垫层材料,来保证线路板制成的质量。一般传统的垫层材料都会采用硅橡胶板,但是硅橡胶板在加工压合过程中容易发生脱层现象,会严重影响线路板的合格率,材料耗损严重,导致生产成本过高,影响生产效率。硅橡胶板使用过后,会产生工业废料,且不易回收利用。而我司生产的特种牛皮纸可重复使用四次,且较易回收,环保性能相对较高,能有效地降低企业生产成本,提高企业生产效率。我司经营的牛皮纸,价格实惠,纸张均匀性好,搭配灵活多样;同时还有自主生产研发的维纳斯垫。

深圳环宇昌电子有限公司经营的耐高温热压牛皮纸产品优点如下: 热压弹性好,平整性高,能够改善压合质量和提高产品成品率; 卷筒纸端十分平整, 并且每卷的纸接头不多于2个; 纸张平整、洁净, 不存在有折子、皱纹、孔洞、砂子等情况以免影响压板质量; 传热性能十分平稳, 且均匀无波动, 传热速率适中, 可反复压到4-6次。同时我们价格实惠, 品质有保障, 与多家企业都保持着长期的稳定、良好的互利共赢的合作关系, 欢迎广大客户来电咨询! 深圳环宇昌电子有限公司经营的耐高温热压牛皮纸能重复循环使用3-5次。江门PCB压合TS食用级牛皮纸诚信企业

深圳环宇昌电子有限公司经营的耐高温热压牛皮纸产品热压弹性好,平整性高。江门PCB压合TS食用级牛皮纸诚信企业

深圳市环宇昌电子有限公司为适应电子行业新的5G市场与高标准的压合条件,并顺应环保趋势,推出食品

级层压TS牛皮纸,获得了SO 9001:2015质量管理体系认证的同时,更是赢得PCB行业普遍赞誉,成为中国销售量比较大的层压牛皮纸生产经营厂家。我们坚信诚信为本、以质取胜,只有不断革新技术、提高产品质量,才能维护好与广大客户互惠互利的商业关系,促进公司不断地发展与不断地进步。欢迎选择深圳环宇昌电子有限公司,我们将竭诚为您服务。江门PCB压合TS食用级牛皮纸诚信企业