

铜川绝缘板绝缘板厂家选东升绝缘材料绝缘板

产品名称	铜川绝缘板绝缘板厂家选东升绝缘材料绝缘板
公司名称	天津市东升绝缘材料有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:东升 型号:KX1048
公司地址	南开区密云路五金城2区11栋112
联系电话	18822349338

产品详情

【东升绝缘材料向您推荐明星产品--绝缘板棒管】

绝缘板棒管用途与介绍：

配电室电压10KV选 8mm厚 工频耐压实验10000V

1分钟不击穿,在工频耐压实验18000V,20秒击穿.配电室电压35KV 10-12mm厚 工频耐压实验15000V

1分钟不击穿,在工频耐压实验26000V,20秒击穿.配电室低压 选5mm厚 500V以下 工频耐压实验3500V

1分钟不击穿,在工频耐压实验10000V,20秒不击穿

层压制品的性能取决于基材和粘合剂以及成型工艺。按其组成、特性和耐热性，层压制品可分为以下两种。

(1) 有机基材层压制品--以木浆绝缘纸、棉纤维纸、棉布等为增强材料。长期使用温度可达120℃，还发展了合成纤维制品为增强材料。

(2) 无机基材层压制品--以无机玻璃纤维布、无碱玻璃纤维毡等为增强材料。长期使用温度为130~180℃，甚至可达更高温度，随粘合树脂而异。

层压塑料制品按形状和用途分为层压板、层压管、层压棒和模制层压制品。印刷电路用覆铜箔层压板和作为高电压电器用电容式套管的胶纸电容套管芯，是两类特殊的层压塑料制品。折叠

【东升绝缘材料向您推荐明星产品--绝缘板棒管】

绝缘板棒管用途与介绍：

FR4,CEM3,覆铜板,CEM3覆铜板,覆铜板材料,绝缘垫片,绝缘材料,绝缘板,环氧板,覆铜板,FR-4,酚醛板,FR-4环氧板,环保布板,酚醛纸板,远红外光波发热板,耐高温FR4,阻燃FR4,耐烧蚀FR4,高强度FR4,高增韧FR4,

粘钢板或表面油花 这主要是脱模剂用量不适当造成的，内脱模剂如硬脂酸锌、钙、钡、油酸等用量少，或外脱模剂擦得太少且不均匀就易粘钢板，量多或擦脱模剂后未干就放料易产生油花。因此要严格控制内脱模剂用量，需要擦外脱模剂，如地板蜡、硅橡胶等，脱模剂浓度要调配适当，要擦均匀，形成薄薄的一层，待干后再放料。此外粘钢板与钢板表面质量有关，表面光洁程度差或处理不够，都容易粘钢板，有时因为工作粗心把本体料当成表面料，也会发生粘钢板的现象。

(10)层压板翘曲过大 这种现象往往会发生在7~15mm厚的纸板，翘曲的原因很复杂，如胶纸胶量不均，压制时升温、冷却速度太快，卸料温度过高，搭配方案不合理等，但主要是因为内应力造成。因此应尽量减少内应力产生，如升温、冷却时要缓慢给汽或冷水，防止层压板受剧热或剧冷。要有足够的冷却时间，不能任意缩短，当水压不足时应适当延长时间。搭配方案要注意层压板受热均匀，备料时尽量将胶纸布多调到几次，这样对减少翘曲是有好处的。

【东升绝缘材料向您推荐明星产品--绝缘板棒管】

绝缘板棒管用途与介绍：

无卤素FR-4环氧玻璃布层压板,光板XPC纸基酚醛树脂绝缘积层板,冷冲纸FR-1纸基酚醛树脂绝缘积层板,阻燃防静电FR-4环氧玻璃布板,FR-4覆铜箔玻璃布层压板。

(11)耐电压不合格 耐电压不合格主要是薄板，因为薄板耐电压标准比厚板高，热处理工序取消后，薄板耐电压常常达不到标准要求。薄板击穿电压与胶纸布的挥发物关系很大，实践证明，当3020胶纸挥发物在4%以下时耐电压合格，挥发物在4.5%~5%不稳定，5%以上合格率极低。耐电压不合格的层压板采取热烘处理，一般是有效的，但有些耐电压很低的层压板热烘也不合格。热烘劳动量很大，所以胶纸布应当保存在干燥库中，切勿受潮。

(本文资料由上海伟奋实业有限公司独家提供，转载请注明出处，谢谢!)