

广州绝缘垫片 环氧板绝缘垫片加工 直径75mm 厚2.0mm绝缘垫片G10绝缘板

产品名称	广州绝缘垫片 环氧板绝缘垫片加工 直径75mm 厚2.0mm绝缘垫片G10绝缘板
公司名称	广州市嘉州覆铜板有限公司
价格	23.50/KG
规格参数	
公司地址	广州市增城区仙村镇荔新七路6号(厂房A-2)
联系电话	13512744789 18320013939

产品详情

热击穿。在交变电场作用下，绝缘板内部由于介质损耗而产生热量，如不能及时散出，将使材料内部温度升高，导致分子结构破坏而击穿，称为热击穿。热击穿电压随周围媒质温度增加而降低，材料厚度增加，散热条件变差，击穿强度降低;频率增加时，介质损耗增大，击穿强度亦会降低。

放电击穿。在强电场作用下，绝缘板内部包含的气泡因电离而放电;杂质也因受电场加热气化，产生气泡，于是使气泡放电进一步发展，导致整个材料的击穿，称为放电击穿。

绝缘板的击穿，往往是上述三种形式同时存在，很难截然分开。用绝缘漆或胶液浸渍绝缘板，既可以改善电场分布而提高电击穿强度，也可以改善散热条件使热击穿强度提高。