

磁通-嘉林磁业

产品名称	磁通-嘉林磁业
公司名称	东莞市嘉林磁业有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大岭山镇金桔村井尾塘工业区
联系电话	0769-81886261 13528583359

产品详情

东莞市嘉林磁业有限公司专业生产铁氧材料，在我国内多家科研单位和重点院校通过紧密合作，广博人才，不断更新工艺，开发新品，提高产品质量，满足用户需求。通过磁场中某处的面元 dS 的磁通量 $d\Phi$ 定义为该处磁感应强度的大小 B 与 dS 在垂直于 B 方向的投影 $dS\cos\theta$ 的乘积，即 $d\Phi = B dS \cos\theta$ 式中 θ 是面元的法线方向 n 与磁感应强度 B 的夹角。磁通量是标量， $\theta < 90^\circ$ 为正值， $\theta > 90^\circ$ 为负值。通过任意闭合曲面的磁通量 Φ 等于通过构成它的那些面元的磁通量的代数和，即对于闭合曲面，通常取它的外法线矢量（指向外部空间）为正。