

变压器用矽钢片铁芯 多相

产品名称	变压器用矽钢片铁芯 多相
公司名称	上海乾锦建设发展有限公司
价格	面议
规格参数	电压比: 电源相数:多相 额定功率:10000
公司地址	中国 上海市黄浦区 广西北路528号安基大厦1301室
联系电话	86 021 63615851 13818892568

产品详情

供应变压器用矽钢片铁芯，可根据图纸开模定制。

硅钢片的分类 a、硅钢片按其含硅量不同可分为低硅和高硅两种。低硅片含硅2.8%以下，它具有一定机械强度，主要用于制造电机，俗称电机硅钢片；高硅片含硅量为2.8%-4.8%，它具有磁性好，但较脆，主要用于制造变压器铁芯，俗称变压器硅钢片。两者在实际使用中并无严格界限，常用高硅片制造大型电机。 b、按生产加工工艺可分热轧和冷轧两种，冷轧又可分晶粒无取向和晶粒取向两种。冷轧片厚度均匀、表面质量好、磁性较高，因此，随着工业发展，热轧片有被冷轧片取代之趋势(我国已经明确要求停止使用热轧硅钢片，也就是前期所说的"以冷代热")。

[编辑本段]

性能指标

硅钢片性能指标

a、铁损低。质量的最重要指标，世界各国都以铁损值划分牌号，铁损越低，牌号越高，质量也高。 b、磁感应强度高。在相同磁场下能获得较高磁感的硅钢片，用它制造的电机或变压器铁芯的体积和重量较小，相对而言可节省硅钢片、铜线和绝缘材料等。

c、叠装系数高。硅钢片表面光滑，平整和厚度均匀，制造铁芯的叠装系数提高。

d、冲片性好。对制造小型、微型电机铁芯，这点更重要。 e、表面对绝缘膜的附着性和焊接性良好。

f、磁时效 g、硅钢片须经退火和酸洗后交货。 硅钢片的分类

a、硅钢片按其含硅量不同可分为低硅和高硅两种。低硅片含硅2.8%以下，它具有一定机械强度，主要用于制造电机，俗称电机硅钢片；高硅片含硅量为2.8%-4.8%，它具有磁性好，但较脆，主要用于制造变压器铁芯，俗称变压器硅钢片。两者在实际使用中并无严格界限，常用高硅片制造大型电机。

b、按生产加工工艺可分热轧和冷轧两种，冷轧又可分晶粒无取向和晶粒取向两种。冷轧片厚度均匀、表面质量好、磁性较高，因此，随着工业发展，热轧片有被冷轧片取代之趋势(我国已经明确要求停止使用

热轧硅钢片，也就是前期所说的 " 以冷代热 ")。

[编辑本段]

性能指标

硅钢片性能指标

- a、铁损低。质量的最重要指标，世界各国都以铁损值划分牌号，铁损越低，牌号越高，质量也高。
- b、磁感应强度高。在相同磁场下能获得较高磁感的硅钢片，用它制造的电机或变压器铁芯的体积和重量较小，相对而言可节省硅钢片、铜线和绝缘材料等。
- c、叠装系数高。硅钢片表面光滑，平整和厚度均匀，制造铁芯的叠装系数提高。
- d、冲片性好。对制造小型、微型电机铁芯，这点更重要。
- e、表面对绝缘膜的附着性和焊接性良好。
- f、磁时效
- g、硅钢片须经退火和酸洗后交货。

本产品的电压比是600，电源相数是多相，额定功率是10000，防潮方式是开放式，冷却方式是自然冷式，冷却形式是干式，频率特性是高频，品牌是乾锦，铁心形状是E型，外形结构是立式，效率()是95，型号是EI，是否提供加工定制是是，应用范围是变压器铁(磁)芯