

宝武矽钢片现货B50A470宝钢武钢硅钢片批发零售50WW400

产品名称	宝武矽钢片现货B50A470宝钢武钢硅钢片批发零售50WW400
公司名称	上海强晟钢供应链管理有限公司
价格	.00/个
规格参数	加工服务:开平分条 品牌:宝武 涂层:A/H/K/Z/T4/
公司地址	上海市宝山区锦乐路255号208
联系电话	021-56390389 13162088866

产品详情

宝武矽钢片现货B50A470宝钢武钢硅钢片批发零售50WW400

近年来，电工钢行业迅猛发展，硅钢片作为电工钢的重要组成部分，为各个行业提供了稳定可靠的材料。作为中国lingxian的供应链管理公司，上海强晟钢供应链管理有限公司向您推荐宝钢硅钢片和武钢硅钢片，以满足您多样化的需求。

规格:

厚度范围: 0.1-1.0mm

加工服务:

开平分条

配送服务:

全国范围内提供

涂层:

A/H/K/Z/T4等多种涂层可选

品种:

硅钢片

品牌:

宝武

宝钢武钢硅钢片具有出色的性能表现，无论从铁损、涂层、磁感还是同板差方面，均在行业内拥有领先地位。

铁损是衡量硅钢片质量的重要指标之一。宝钢武钢硅钢片采用先进的生产工艺和高质量的原料，使铁损最大限度降低，确保稳定的电磁性能。

涂层是保护硅钢片表面的层状材料，具有防锈、绝缘、增加磁感等多种功能。宝钢武钢硅钢片提供多种涂层选择，以满足不同环境和用途要求。

磁感是评价硅钢片磁性能的关键指标。宝钢武钢硅钢片具有较高的磁感，能够有效降低电器设备的能耗，提高能源利用效率。

同板差是硅钢片在翻板垂直方向上的尺寸误差。宝钢武钢硅钢片在生产过程中严格控制同板差，保证产品的尺寸精度，提高电机的运行平稳性。

通过多个维度的介绍，我们希望能为您全面展示宝钢武钢硅钢片的优势和特点。我们的产品可广泛应用于电力、电工、机械制造等行业，为您的生产和工程提供品质保障。如果您对宝钢武钢硅钢片感兴趣，请随时联系上海强晟钢供应链管理有限公司，我们将竭诚为您服务。

表 A.1 本文件规定的涂层与国内外技术规范规定涂层的对应关系 绝缘涂 层种类 Q/BQB 480-2021 Q/WG(GG) 05-2017 ASTM A 976-13 IEC 60404-1-1:2004 IS 648:2006 特点 半有机 薄涂层 A T4 C-5 EC-5-P C-6 涂层为铬酸盐为主的无机成分 混合物，添加有少量有机成分，以提 高钢带的冲片性能。 涂层具有一定的层间电阻，在中 性气氛或弱还原性炉子气氛中，可承 受的消除应力退火温度一般可达 800 ，在退火时，层间电阻会有一些降低。 涂层能承受 300-550 的涂层烧 除处理，可用于重建电机定子时，去 除电机定子绕组的绝缘层，也可用于 风冷式或油浸式。 半有机 厚涂层 H T4H C-5 EC-5-P C-6 涂层基本情况和 A 涂层类似，膜 厚增加，绝缘性更好，耐蚀性更好， 冲片性也更好，焊接性略差。 半有机 无铬薄 涂层 K H4 C-5 EC-5-P C-6 涂层通常以磷酸盐无机成分为 主，添加少量有机成分，不含有铬元 素，杜绝了用户退火、发蓝和使用过 程中发生六价铬含量超标的可能性， 安全性、环保性。性能基本接近 A 涂层，绝缘性好，冲片性好，在中 性气氛或弱还原性炉子气氛中，可承 受的消除应力退火温度一般可达 800 ，在退火时，层间电阻会有一 定降低。 半有机 无铬厚 涂层 M --- C-5 EC-5-P C-6 涂层基本情况和 K 涂层类似，膜 厚增加，绝缘性更好，耐蚀性更好， 冲片性也更好，焊接性略差。 半有机 无铬极 厚涂层 J C5 C-5 EC-5-P C-6 涂层通常以磷酸盐、硅酸盐等无 机成分为主，添加一定量的无机填料 和有机成分，不含有铬元素，杜绝了 用户退火、发蓝和使用过程中发生六 价铬含量超标的可能性，安全性、环 保性。膜厚比 M 涂层更厚，绝缘 性比 M 涂层显著提高，冲片性也显著 提高，在中性气氛或弱还原性炉子气 氛中，可承受的消除应力退火温度一 般可达 800 ，在退火时，层间电阻 会有一定降低。 涂层能承受 300-550 的涂层 烧除处理，可用于重建电机定子时， 去除电机定子绕组的绝缘层，也可用 于风冷式或油浸式。