

宝武硅钢片50WW250宝武矽钢片现货B50AM470

产品名称	宝武硅钢片50WW250宝武矽钢片现货B50AM470
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 配送服务:全国 品种:硅钢片
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

宝武硅钢片50WW250宝武矽钢片现货B50AM470

硅钢片、矽钢片、电工钢是现代电力领域中不可或缺的重要材料。作为宝武和武钢授权销售代理商，上海强晟钢供应链管理有限公司为您提供yiliu的宝钢硅钢片和武钢硅钢片，以满足您的各种需求。

规格：我们提供的宝武硅钢片和武钢硅钢片的规格范围广泛，厚度可在0.1-1.0mm之间选择，以满足不同工程的要求。

加工服务：为了方便您的使用，在购买硅钢片和矽钢片时，我们还提供开平分条的加工服务，确保产品能够符合您的具体尺寸要求。

配送服务：无论您所在的地区是在中国的哪个角落，我们都能提供全国范围内的配送服务，确保您能够及时收到所需的宝钢硅钢片和武钢硅钢片。

涂层：宝武硅钢片和武钢硅钢片都经过专业的涂层处理，以提高其表面抗氧化和耐蚀性能，从而延长使用寿命。

品种：我们供应的硅钢片和矽钢片种类丰富，可满足不同用途的需求。无论您需要的是A型、H型、K型、Z型还是T4型，我们都能为您提供。

品牌：我们所销售的宝武硅钢片和武钢硅钢片都来自宝钢和武钢这两个zhuming品牌，保证了产品的质量和可靠性。

从铁损、涂层、磁感和同板差几个方面来介绍，宝武硅钢片和武钢硅钢片的品质表现出色。

铁损：硅钢片和矽钢片的铁损是衡量其能耗性能的重要指标。通过使用宝武硅钢片和武钢硅钢片，您可

以获得低铁损的优势，从而减少能源浪费和成本。涂层：硅钢片和矽钢片的涂层能够提高其表面的抗氧化和耐蚀性能，有效延长产品的使用寿命。宝钢和武钢为硅钢片和矽钢片提供了高品质的涂层，使其更加耐用可靠。磁感：硅钢片和矽钢片的磁感指标直接关系到其在电力设备中的效能。我们的宝武硅钢片和武钢硅钢片具有良好的磁感性能，可提高变压器和电机的工作效率。同板差：硅钢片和矽钢片的同板差是指产品在加工过程中的尺寸偏差。我们的宝钢硅钢片和武钢硅钢片经过精密的加工和控制，保证了同板差的稳定性，确保产品的高质量。

通过以上多个方面的介绍，我们希望能够为您提供全方位、专业的了解和选择宝钢硅钢片和武钢硅钢片的机会。上海强晟钢供应链管理期待与您合作，为您提供高品质的产品和优质的服务。

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。