

宝武矽钢片现货B50A400宝钢武钢硅钢片批发零售B23R080

产品名称	宝武矽钢片现货B50A400宝钢武钢硅钢片批发零售B23R080
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 涂层:A/H/K/Z/T4/ 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

宝武矽钢片现货B50A400宝钢武钢硅钢片批发零售B23R080

宝钢硅钢片和武钢硅钢片作为电工钢的代表，是电力工业中不可或缺的材料。作为上海强晟钢供应链管理有限公司，我们致力于为客户提供高质量的宝钢武钢硅钢片，满足您的各种需求。

在规格方面，我们提供的硅钢片厚度范围为0.1-1.0mm，能够满足不同工程的要求。加工服务方面，我们提供开平分条服务，可根据您的需要进行定制加工，确保产品符合您的具体需求。

配送服务是我们的一大优势，我们的产品可以全国发货，为您提供便捷的交付方式。无论您身处何地，只需下单，我们将在最短时间内将产品送达给您。

涂层是硅钢片的重要特征之一，我们提供的产品具有多种涂层选择，包括A、H、K、Z、T4等，以满足不同使用环境的需求。

在品种方面，我们供应各式各样的硅钢片，可满足您对不同规格和材质的需求。品牌方面，我们的产品来自宝钢和武钢，保证了产品的质量和可靠性。

宝钢武钢硅钢片的性能表现在多个方面。铁损是衡量硅钢片性能的重要参数之一，我们的产品具有较低的铁损，能够确保电机的高效工作。涂层能够提供保护层，有效降低表面的磨损和腐蚀。硅钢片具有较高的磁感应强度，在电磁场中具有良好的响应能力。同板差是衡量硅钢片均匀性的指标，我们的产品同板差控制在较小范围内，保证了整体质量的稳定性。

在选择宝钢武钢硅钢片时，客户还应关注一些可能容易被忽略的细节和知识。例如，硅钢片的方向性很

重要，不同方向的切割会对性能产生不同影响。此外，使用过程中需要注意避免硅钢片变形，以确保其整体性能。我们的销售人员将会为您提供专业的建议和指导，帮助您选购最适合您需求的产品。

作为上海强晟钢供应链管理有限公司，我们竭诚为您提供优质的宝钢武钢硅钢片，并为您解答任何相关问题。欢迎您随时联系我们，探讨合作机会！

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。