

宝武硅钢片B20AT1200宝武矽钢片现货B50A310

产品名称	宝武硅钢片B20AT1200宝武矽钢片现货B50A310
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 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

宝武硅钢片B20AT1200宝武矽钢片现货B50A310

硅钢片、矽钢片、电工钢是电力工业中常用的材料，宝钢硅钢片和武钢硅钢片是市场上备受关注的优质产品。作为上海强晟钢供应链管理有限公司，我们为您提供高品质的宝钢硅钢片和武钢硅钢片。

以下是我们产品的规格、加工服务、配送服务、涂层、品种和品牌：

规格：0.1-1.0mm 加工服务：开平分条 配送服务：全国 涂层：A/H/K/Z/T4 品种：硅钢片 品牌：宝武

宝钢和武钢的硅钢片具有出色的性能，从铁损、涂层、磁感和同板差等方面来看：

- 铁损：宝钢硅钢片和武钢硅钢片的铁损较低，可有效降低电力设备的能耗。
- 涂层：宝钢硅钢片和武钢硅钢片采用先进的涂层技术，具有良好的防腐性能和耐久性。
- 磁感：宝钢硅钢片和武钢硅钢片的磁感高，能够有效传导磁场，提升电力设备的效率。
- 同板差：宝钢硅钢片和武钢硅钢片的同板差小，保证了产品的稳定性和一致性。

通过多个方面的优势，宝钢硅钢片和武钢硅钢片成为电力工业中的shouxuan材料。我们公司提供的宝钢硅钢片和武钢硅钢片具有优异的品质和可靠的供应链服务，可以满足不同客户的需求。

我们希望通过以上的介绍，为您展示了宝钢硅钢片和武钢硅钢片的优势和特点。如果您对我们的产品感兴趣，请随时联系我们，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。