

宝武硅钢片B50A540宝武矽钢片现货B50A270

产品名称	宝武硅钢片B50A540宝武矽钢片现货B50A270
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	配送服务:全国 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

宝武硅钢片B50A540宝武矽钢片现货B50A270

硅钢片、矽钢片、电工钢，宝钢硅钢片，武钢硅钢片，这些关键词代表了我们公司提供的优质产品。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们致力于为客户提供**的宝钢武钢硅钢片，满足各种需求。以下将从宝钢武钢硅钢片的铁损、涂层、磁感、同板差等多个方面来介绍，帮助您了解并选择合适的产品。

规格

我们提供的宝武硅钢片的规格范围为0.1-1.0mm，适用于不同的工程需求。无论您需要什么样的厚度，我们都能够满足您的要求。

加工服务

为了满足客户的个性化需求，我们提供开平分条的加工服务。我们拥有先进的加工设备和经验丰富的工作人员，可以根据您的要求进行**的加工，确保产品的准确尺寸。

配送服务

我们的宝武硅钢片现货遍布全国各地，无论您在哪个地区，我们都能为您提供快速的配送服务。您只需告诉我们您的地址，我们将会尽快安排发货。

涂层

宝钢和武钢的硅钢片都采用了A/H/K/Z/T4等不同种类的涂层，以增加产品的耐腐蚀能力和使用寿命。根据您的需求，我们可以提供不同种类的涂层选择。

品种

我们供应的硅钢片属于高品质电工钢，适用于不同的工程需求。无论您需要什么样的品种，我们都能够满足您的要求。

品牌

我们的宝武硅钢片来自宝钢和武钢这两个备受信赖的品牌。宝钢和武钢在钢铁行业有着良好的声誉，所以您可以放心选择我们的产品。

通过以上的介绍，相信您对宝钢武钢硅钢片有了更深的了解。我们致力于为客户提供优质的产品和服务，满足您的需求。如果您有任何疑问或想了解更多信息，请随时联系我们。

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。