

宝武硅钢片23QG090宝武矽钢片现货80WK420

产品名称	宝武硅钢片23QG090宝武矽钢片现货80WK420
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 加工服务:开平分条 品牌:宝武
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

您好，我是上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，专门负责宝钢和武钢的硅钢片的批发与销售。今天我将向大家介绍我们现货中的一款产品：宝武硅钢片23QG090宝武矽钢片80WK420。

产品参数

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

铁损

铁损是电工钢最重要的性能指标之一。宝钢和武钢的硅钢片在铁损方面表现优异。经过jingque计算和实验测试，23QG090宝武矽钢片和80WK420武钢硅钢片的铁损可控制在较低的范围内，保证了电机的高效运行。

涂层

涂层是硅钢片保护和提高性能的重要因素。这两款产品采用了多种涂层技术，如A/H/K/Z/T4，确保了硅钢片表面的抗腐蚀性能和磁性能。

磁感

磁感是硅钢片的关键性能之一，它与电机的效率和性能直接相关。宝武硅钢片23QG090和武钢硅钢片80WK420在磁感方面经过严格控制和测试，保证了其稳定的磁性能，提高了电机的效率。

同板差

同板差是硅钢片的重要性能指标之一，用于衡量硅钢片在制造过程中的一致性。这两款产品的同板差控制在严格的范围内，确保了产品的一致性和可靠性。

综上所述，宝武硅钢片23QG090和武钢硅钢片80WK420具有优异的铁损、涂层、磁感和同板差等性能，适用于不同领域的电机制造和使用。我们上海强晟钢供应链管理有限公司作为宝钢和武钢硅钢片的一级经销商，可以提供您所需的高质量产品和全面的服务。欢迎有需求的客户联系我们，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。