

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090

产品名称	宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090
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	规格:0.1-1.0mm 涂层:A/H/K/Z/T4/ 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

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090

硅钢片、矽钢片、电工钢、宝钢硅钢片、武钢硅钢片是电力行业中常用的重要材料，具有优异的磁性能和导磁性能。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们向您推荐宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090，为您提供一站式的钢铁供应链解决方案。

规格

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090的规格范围为0.1-1.0mm，可以满足不同厚度的需求，并可根据客户要求定制。

加工服务

我们提供开平分条的加工服务，确保产品平整度和尺寸精度，为您的生产提供高质量的硅钢片。

配送服务

我们的产品覆盖全国各地，配送服务快捷，确保及时供货，满足您的生产需求，提升生产效率。

涂层

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090采用A/H/K/Z/T4等涂层，具有良好的耐腐蚀性能和加工性能，延长使用寿命，增强产品的稳定性。

品种

我们提供多种品种的硅钢片，满足不同用途和需求，可以根据客户的具体要求进行选择。

品牌

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090，作为宝钢和武钢的合作产品，品质可靠，信誉良好，是您的值得信赖的选择。

铁损

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090具有低铁损特性，能够有效减少能量损耗，提高产品的能效。

涂层

采用A/H/K/Z/T4等涂层技术，可以提供更好的防腐蚀性能和加工性能，保护产品表面免受外界环境影响，延长使用寿命。

磁感

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090具有优异的磁感应强度，能够提供较高的磁场感应力，适用于各种电力设备和磁性元件的制造。

同板差

宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090的同板差控制在严格的标准范围内，确保产品的一致性和稳定性，提高产品的可靠性。

总结来说，宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090具有规格范围广、提供开平分条的加工服务、全国范围的配送服务、多种涂层选择、丰富的品种和可靠的品牌等优势。它具有低铁损、良好的涂层性能、优异的磁感和严格控制同板差等特点。我们诚挚邀请您选择上海强晟钢供应链管理有限公司的宝武硅钢片B50AH300宝武矽钢片现货23QG090，让我们为您的生产提供优质的硅钢片产品和全方位的服务支持。

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。