

宝武硅钢片50WW400宝武矽钢片现货B23G110

产品名称	宝武硅钢片50WW400宝武矽钢片现货B23G110
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 品种:硅钢片 加工服务:开平分条
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50WW400宝武矽钢片现货B23G110

硅钢片，矽钢片，电工钢，宝钢硅钢片，武钢硅钢片是电工行业中重要的原材料，用于制造电力输配电场合的电机、变压器、电抗器等设备。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们为您提供宝钢和武钢的硅钢片产品，今天将为您详细介绍宝武硅钢片50WW400和宝武矽钢片B23G110的产品特点。

规格：宝武硅钢片50WW400的厚度范围为0.1-1.0mm，可满足不同应用场合的需求。

加工服务：我们提供开平分条的加工服务，可按客户要求定制不同尺寸的硅钢片。

配送服务：作为供应链管理公司，我们可以提供全国范围内的配送服务，确保产品及时送达客户手中。

涂层：宝武硅钢片50WW400采用A/H/K/Z/T4涂层，具有优异的耐腐蚀性和绝缘性能。

品种：我们供应的硅钢片为硅钢片和矽钢片两种品种，可根据客户需求提供不同类型的产品。

品牌：我们的产品来自宝钢和武钢，是国内zhiming品牌，质量可靠。

接下来，从宝钢武钢硅钢片的铁损、涂层、磁感和同板差四个方面，更详细地介绍我们的产品特点。

铁损：宝武硅钢片50WW400和宝武矽钢片B23G110具有低铁损特点，能够有效减少能量损耗，提高设备能效。

涂层：宝钢硅钢片和武钢硅钢片的A/H/K/Z/T4涂层具有良好的绝缘性能，能够提高电机的绝缘强度，减少电机故障的发生率。

磁感：宝武硅钢片50WW400和宝武矽钢片B23G110具有较高的磁感应强度，能够提高电机的转矩输出和工作效率。

同板差：我们所供应的宝武硅钢片50WW400和宝武矽钢片B23G110具有较小的同板差，保证了电机转子的平衡性和静音性。

通过以上多个方面的特点描述，我们希望能够帮助客户充分了解我们的产品，并作出满意的购买决策。若您对宝武硅钢片50WW400和宝武矽钢片B23G110有任何疑问或需求，欢迎随时联系我们，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。