

宝武硅钢片50WW310宝武矽钢片现货B35AR300

产品名称	宝武硅钢片50WW310宝武矽钢片现货B35AR300
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 加工服务:开平分条 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50WW310宝武矽钢片现货B35AR300

硅钢片、矽钢片、电工钢是现代电力设备中重要的材料之一。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们向您介绍宝钢硅钢片和武钢硅钢片，这两个品牌在市场上享有较高的声誉。

在选购硅钢片和矽钢片时，了解产品的规格、加工服务、配送服务、涂层、品种和品牌是十分重要的。以下是宝武硅钢片50WW310和宝武矽钢片现货B35AR300的一些产品参数：

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

宝钢硅钢片和武钢硅钢片在电力设备中具有重要的作用。从铁损角度来看，宝钢硅钢片和武钢硅钢片采用优质硅钢材料制成，具有低铁损能力，能够降低设备的能耗。

涂层是硅钢片的一个重要参数。宝钢硅钢片和武钢硅钢片的涂层种类包括A、H、K、Z和T4。不同的涂层能够提供不同的保护层，以增强硅钢片的性能和耐久性。

磁感是硅钢片的另一个关键参数。宝钢硅钢片和武钢硅钢片具有优异的磁感特性，能够提高电力设备的传输效率和稳定性。

宝钢硅钢片和武钢硅钢片在同板差方面也具有出色的表现。同板差指的是硅钢片同一批次内不同板材之

间的厚度差异。宝钢硅钢片和武钢硅钢片都经过严格的质量控制，具有稳定的同板差。

以上介绍了宝钢硅钢片和武钢硅钢片的一些关键参数和优势。无论您是从规格、加工服务、配送服务、涂层、品种还是品牌的角度来选择，宝钢硅钢片和武钢硅钢片都是您的优选。如果您对这些产品有任何疑问或需要更详细的信息，请随时与我们联系。

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。