

宝武矽钢片现货B35AR300宝钢武钢硅钢片批发零售B50A600

产品名称	宝武矽钢片现货B35AR300宝钢武钢硅钢片批发零售B50A600
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/ 配送服务:全国
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

宝武矽钢片现货B35AR300宝钢武钢硅钢片批发零售B50A600

矽钢片、硅钢片、电工钢、宝钢硅钢片、武钢硅钢片是优质电工材料的代表，广泛应用于电力、电子、汽车、家电等行业。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们为您提供最全面的宝钢武钢硅钢片产品。以下是该产品的详细参数：

规格：厚度为0.1-1.0mm，可根据客户需求进行开平分条加工，确保产品符合客户的要求。

涂层：宝武硅钢片具有优异的涂层性能，可提供A、H、K、Z、T4等不同类型的涂层。这些涂层能够有效降低铁损，提高磁感应强度，延长产品使用寿命。

品种：本公司提供多种品种的硅钢片，可根据客户的具体需求选择合适的品种。

品牌：我们的产品来源于宝钢和武钢，两dapinpai的合作保证了产品的品质和供应的稳定性。

在选择宝钢武钢硅钢片时，您需要考虑以下几个方面：

铁损：硅钢片的铁损是衡量其电磁性能的重要指标。我们的产品具有优异的铁损性能，能够在电路工作中减小能量损耗，提高转换效率。
涂层：涂层的选择直接关系到产品的电磁特性。不同涂层类型具有不同的磁感应强度和导磁率，从而影响产品的效率和性能。
磁感：硅钢片的磁感应强度是评价其磁性能的重要指标。我们的产品具有较高的磁感应强度，能够在电磁场中产生更强的感应电动势。
同板差：同板差是指同一批次的硅钢片在磁性能方面的差异。我们严格控制同板差，确保产品的稳定性和可靠性。

通过以上多个方面的介绍，希望对您宝钢武钢硅钢片有更全面的了解。选择上海强晟钢供应链管理有限公司作为您的合作伙伴，您将获得优质的产品和专业的服务。我们致力于为客户提供最满意的解决方案

，期待与您的合作。

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。