

宝武硅钢片B35A230宝武矽钢片现货B65A530

产品名称	宝武硅钢片B35A230宝武矽钢片现货B65A530
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	品种:硅钢片 品牌:宝武 规格:0.1-1.0mm
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B35A230宝武矽钢片现货B65A530

硅钢片、矽钢片、电工钢是电力设备制造、发电设备和变压器等行业中广泛应用的重要材料。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们特别推荐宝钢硅钢片和武钢硅钢片，以满足您的需求。

产品规格：

厚度：0.1-1.0mm

加工服务：

开平分条

配送服务：

全国范围内提供

涂层：

涂层类型：A/H/K/Z/T4

品种：

硅钢片

品牌：

宝武

宝钢武钢硅钢片具有以下优势：

- 铁损低：宝钢武钢硅钢片的铁损指标经过精准控制，以确保产品的高效能和节能性能。
- 涂层均匀：通过先进的涂层技术，宝钢武钢硅钢片的涂层均匀牢固，能有效减小涡流损耗。
- 磁感高：宝钢武钢硅钢片的磁感高，使其具有良好的磁导性能，有助于提高设备的效率。
- 同板差小：宝钢武钢硅钢片的同板差经过严格把控，确保产品的稳定性和一致性。

我们深入探索宝钢武钢硅钢片的多个视角，以便为您提供全面的了解：

宝钢硅钢片和武钢硅钢片的材质成分和制造工艺 宝钢硅钢片和武钢硅钢片的性能特点和应用领域
宝钢硅钢片和武钢硅钢片的市场竞争力和行业前景

除了以上介绍的关键要素，我们还希望您提供可能被忽略的细节和知识，以帮助您做出更明智的购买决策：

硅钢片和矽钢片的区别和特点 电工钢的重要性的应用范围 宝钢和武钢的品牌价值和影响力

以上所述，仅仅是宝钢武钢硅钢片的一部分特点和优势。作为专业的钢材供应商，我们将竭诚为您提供最优质的产品和服务，满足您的需求。欢迎您选择上海强晟钢供应链管理有限公司。

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。