

宝武硅钢片B50A800宝武矽钢片现货27RK090

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 宝武硅钢片B50A800宝武矽钢片现货27RK090 |
| 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 规格:0.1-1.0mm 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

作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们为您提供宝武硅钢片B50A800宝武矽钢片的全国现货服务。在这篇文章中，我们将为您介绍该产品的规格、加工服务、配送服务、涂层、品种和品牌，并深入探讨宝钢武钢硅钢片在铁损、涂层、磁感和同板差方面的优势。

产品规格：

宝武硅钢片B50A800宝武矽钢片的规格为0.1-1.0mm，适用于不同厚度要求的电工钢应用。

加工服务：

我们提供开平分条的加工服务，确保产品可以按照您的要求进行加工，满足您的具体需求。

配送服务：

我们拥有全国范围内的配送网络，可以将产品直接送达您的工厂或指定地点，为您提供方便快捷的服务。

涂层：

宝武硅钢片B50A800宝武矽钢片采用A/H/K/Z/T4等涂层处理，提高了产品的耐腐蚀性和导磁性能，延长了使用寿命。

品种：

该产品是硅钢片的一种，其特殊的物理和化学组织结构使其在电磁性能方面表现出色，广泛应用于电力、电子和通信行业等领域。

品牌：

宝武是宝钢和武钢合作形成的品牌，代表了两家公司在硅钢片领域的技术实力和地位。宝武硅钢片以其优异的性能和可靠的质量享誉市场。

接下来，让我们深入了解宝钢武钢硅钢片在铁损、涂层、磁感和同板差方面的优势。

1. 铁损：

宝武硅钢片的铁损指标在行业内处于水平。它通过的原材料选择和先进的生产工艺，以大程度地减少铁损，提高电磁性能，确保设备的高效运行。

2. 涂层：

采用A/H/K/Z/T4等涂层处理的宝钢硅钢片具有良好的耐腐蚀性和导磁性能。这些涂层能有效地保护硅钢片表面，减少因湿度、酸碱等环境因素引起的腐蚀，同时提高了导磁性能，降低了能量损耗。

3. 磁感：

宝武硅钢片的磁感优于传统普通钢材。它具有更高的磁导率和更低的磁阻，使其在电磁装置中能更好地产生磁场和传递电能，提高了设备的效率。

4. 同板差：

宝武硅钢片制造过程中采用了严格的控制方法，确保产品具有一致的性能。同板差控制在合理范围内，从而保证了在不同应用场景下的稳定性和可靠性。

总结起来，宝武硅钢片B50A800宝武矽钢片是一种优质的电工钢材，具有规格多样、配送便捷的特点。它通过优化的涂层、磁感和同板差控制，为电力、电子和通信等领域的应用提供了稳定可靠的解决方案。我们上海强晟钢供应链管理作为合作伙伴，将竭诚为您提供相关知识、细节和指导，为您的采购决策提供支持。如有任何疑问或需求，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。