

宝武硅钢片27RK095宝武矽钢片现货B18R065

产品名称	宝武硅钢片27RK095宝武矽钢片现货B18R065
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/ 品牌:宝武
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27RK095宝武矽钢片现货B18R065

硅钢片、矽钢片、电工钢、宝钢硅钢片、武钢硅钢片是您当前所需的优质钢材吗？那么您来对地方了！我们是上海强晟钢供应链管理有限公司，诚挚地向您推荐我们拥有现货供应的dingji产品——宝武硅钢片27RK095宝武矽钢片B18R065。

产品规格 规格：0.1-1.0mm 加工服务：开平分条 配送服务

我们提供全国配送服务，不论您在哪个地方，都可以享受到宝钢硅钢片和武钢硅钢片的供应。

产品涂层

我们的硅钢片采用A/H/K/Z/T4涂层，确保产品质量的也满足您的各种需求。

产品品种

无论您需要硅钢片还是矽钢片，我们都能够提供给您，多种品种可供选择。

品牌保证

我们的宝武硅钢片和武钢硅钢片均来自宝钢和武钢两大zhiming品牌，品质有保证。

现在，让我们来探索一下宝钢武钢硅钢片的卓越特性吧。

铁损

铁损是硅钢片的重要指标之一。我们的硅钢片经过精密的生产工艺，具有低铁损特性，能够让您的设备运行更加高效稳定。

涂层

涂层是硅钢片防腐和绝缘的重要保护层。我们的硅钢片采用A/H/K/Z/T4涂层，具有出色的防腐性能和电学性能。

磁感

磁感是硅钢片的关键指标之一，它决定了其在电磁场中的性能。我们的硅钢片磁感稳定，具有良好的磁导率和磁导能力。

同板差

同板差是硅钢片加工过程中的重要考量因素。我们的硅钢片经过jingque的加工服务，同板差控制在合理范围内，确保产品的一致性和稳定性。

通过以上多个方面的介绍，相信您对宝武硅钢片27RK095宝武矽钢片B18R065有了一定的了解。我们真诚期待与您合作，为您提供优质的硅钢片和矽钢片产品！

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。