

宝武硅钢片70WK340宝武矽钢片现货B35AH230

产品名称	宝武硅钢片70WK340宝武矽钢片现货B35AH230
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	加工服务:开平分条 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

尊敬的客户：

您好！感谢您对上海强晟钢供应链管理有限公司的关注与支持！我公司是一家专注于宝钢和武钢硅钢片的销售企业，为您提供高品质的宝武硅钢片70WK340宝武矽钢片现货B35AH230，满足您的需求。

硅钢片、矽钢片、电工钢是电力工业中常用的重要材料，而宝钢硅钢片和武钢硅钢片因其卓越的性能和可靠性备受市场的青睐。

以下是我们提供的产品参数：

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

现在，让我们从宝钢武钢硅钢片的铁损、涂层、磁感和同板差等方面来为您介绍这款产品：

1. 铁损：

硅钢片的铁损是衡量其品质的重要指标之一。宝钢硅钢片和武钢硅钢片都具有较低的铁损，能够有效减少能源浪费，提高变压器的能效。

2. 涂层：

宝钢硅钢片和武钢硅钢片的涂层均采用A/H/K/Z/T4等材料，具有良好的抗腐蚀性和绝缘性能，能够确保电力设备长期稳定运行。

3. 磁感：

硅钢片的磁感决定了其在电磁场中的性能表现。宝钢硅钢片和武钢硅钢片都具有高磁感，能够有效降低电力设备的磁耗，提高传输效率。

4. 同板差：

宝钢硅钢片和武钢硅钢片在同板差方面都具有优异的性能。同板差小能够保证变压器的负载分布均匀，提升设备的稳定运行。

总结以上的描述，宝钢武钢硅钢片70WK340宝武矽钢片现货B35AH230是我们公司提供的一款高品质产品，具有以下特点：

规格范围广泛，适用于不同领域的需求。提供开平分条的加工服务，满足个性化的需求。全国配送服务，便捷高效。采用优质涂层材料，确保产品的抗腐蚀性和绝缘性。具有高磁感和较低的铁损，提高设备的能效。同板差小，保证设备的稳定运行。

通过以上对宝钢武钢硅钢片的介绍，相信您对我们的产品有了更清晰的了解。如有进一步的需求或者疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您提供服务。

谢谢！

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。