

宝武硅钢片70WK380宝武矽钢片现货B65A1000

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 宝武硅钢片70WK380宝武矽钢片现货B65A1000 |
| 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 涂层:A/H/K/Z/T4/ 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70WK380宝武矽钢片现货B65A1000

硅钢片，矽钢片，电工钢，宝钢硅钢片和武钢硅钢片是电工行业中广泛使用的重要材料。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我们为您提供宝武硅钢片70WK380宝武矽钢片现货B65A1000，满足您在电工领域的需求。

| | | |
|------|------|-------------|
| 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 |

宝钢和武钢是中国最大的钢铁企业，其生产的硅钢片具有优异的性能。硅钢片的铁损非常低，能有效减少电能转换过程中的能量损耗，提高电机和变压器的效率。

硅钢片的涂层经过特殊处理，具有抗蚀性和耐高温性，能够在恶劣环境中长期稳定工作。

硅钢片具有良好的磁感应强度，能够提高电机的输出功率和效率，使得电机在工作时不易发热。

此外，宝钢和武钢的硅钢片的同板差非常小，保证了产品的一致性和稳定性。

作为供应链管理公司，我们深知客户在购买过程中的需求。我们不仅提供高质量的宝钢硅钢片和武钢硅钢片，还提供多种规格和加工服务，满足客户的个性化需求。我们的配送服务覆盖全国，确保及时交付产品。

如果你在电工领域寻找硅钢片或矽钢片，我们强烈推荐宝钢硅钢片70WK380宝武矽钢片现货B65A1000。它的规格范围广泛，满足不同应用的需求。它可以通过开平分条进行加工，确保您获得理想的尺寸和形状。

无论您是需要购买用于电机还是变压器的硅钢片，我们都能为您提供高质量的产品。我们的宝钢硅钢片和武钢硅钢片具有卓越的性能和稳定的品质，赢得了广大客户的信赖。

在选择硅钢片时，铁损、涂层、磁感和同板差是重要的考虑因素。通过不同的视角和详细的介绍，我们希望能为客户提供全面的了解，帮助客户做出明智的购买决策。

购买宝钢和武钢的硅钢片，请选择上海强晟钢供应链管理有限公司，我们将为您提供优质的产品和专业的服务，满足您的需求。

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。