

宝武硅钢片B50A350宝武矽钢片现货B35AV1700

产品名称	宝武硅钢片B50A350宝武矽钢片现货B35AV1700
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 配送服务:全国 涂层:A/H/K/Z/T4/
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B50A350和宝武矽钢片B35AV1700是电工钢中的优质选择。作为上海强晟钢供应链管理有限公司的销售人员，我将详细介绍这两款宝钢硅钢片和武钢硅钢片的产品特点，帮助客户了解并购买到最适合的产品。

规格：

宝武硅钢片B50A350和宝武矽钢片B35AV1700的厚度范围为0.1-1.0mm，满足不同工程的需求。您可以根据具体项目要求选择合适的厚度规格。

加工服务：

我们提供开平分条的加工服务，确保将宝钢硅钢片和武钢硅钢片按照您的要求进行裁剪，以方便您的使用。

配送服务：

我们的配送服务覆盖全国各地，无论您身处何地，都可以方便地购买到我们的产品。我们与可靠的物流公司合作，确保产品安全、及时送达。

涂层：

宝武硅钢片B50A350和宝武矽钢片B35AV1700具有A/H/K/Z/T4等多种涂层选择，不同涂层在不同应用中有各自的优势。我们可以根据您的具体需求提供相应涂层的产品。

品种：

硅钢片是电工钢中的一种重要品种，它具有低铁损和高磁感的特点，适用于制造大功率的电力设备。而宝钢硅钢片和武钢硅钢片是市场上备受认可的品牌，品质可靠，性能卓越。

品牌：

作为宝钢和武钢的代理商，我们可以为您提供宝武硅钢片B50A350和宝武矽钢片B35AV1700等品牌的产品。这两个品牌在行业中具有良好的口碑和稳定的市场地位。

现在，让我们深入探索宝钢硅钢片和武钢硅钢片在铁损、涂层、磁感和同板差等方面的表现。

铁损：

硅钢片的铁损是评价其性能优劣的重要指标。宝钢硅钢片B50A350和武钢硅钢片B35AV1700具有较低的铁损，可以有效减少能源损耗。

涂层：

涂层是硅钢片表面的一层保护膜，可以提高产品的耐腐蚀性和抗磨损性。宝钢硅钢片B50A350和武钢硅钢片B35AV1700的涂层质量良好，能够有效延长产品的使用寿命。

磁感：

硅钢片的磁感越高，表示其磁导率较好，能够更有效地传导磁场。宝钢硅钢片B50A350和武钢硅钢片B35AV1700具有高磁感，适用于对磁场要求较高的电力设备。

同板差：

同板差是衡量硅钢片产品均匀性的指标。宝钢硅钢片B50A350和武钢硅钢片B35AV1700具有较低的同板差，保证了产品在使用过程中的一致性。

通过以上对宝钢硅钢片B50A350和宝武矽钢片B35AV1700的介绍，我们可以看出它们在规格、加工服务、配送服务、涂层、品种、品牌等方面的优势。无论您是从铁损、涂层、磁感还是同板差等角度来考虑，宝武硅钢片和武钢硅钢片都是电工钢中不可忽视的选择。

希望上述信息对您选购宝钢硅钢片和武钢硅钢片有所帮助。如果您需要了解更多详细信息或有其他问题，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

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。