

宝武硅钢片50WH290宝武矽钢片现货B27P095

产品名称	宝武硅钢片50WH290宝武矽钢片现货B27P095
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	品牌:宝武 品种:硅钢片 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

作为一名从事零售批发宝钢和武钢硅钢片的销售人员，我很荣幸向大家介绍宝武硅钢片50WH290和宝武矽钢片B27P095。硅钢片也被称为矽钢片或电工钢，是一种特殊的冷轧钢板，广泛应用于电力产业。

规格：

宝武硅钢片50WH290的厚度范围为0.1-1.0mm，可以根据客户需求进行加工，包括开平分条等服务。我们提供多种规格和尺寸的宝武硅钢片，以满足不同客户的需求。

品种和品牌：

宝武硅钢片和武钢硅钢片均拥有多个品种，包括A型、H型、K型、Z型和T4型。这些品种具有不同的磁感和电磁性能，适用于不同的电力设备和电子产品的制造。我们的产品均来自宝钢和武钢，保证了品质和可靠性。

铁损：

宝武硅钢片和武钢硅钢片的铁损性能是其重要特点之一。铁损是指在交变磁场中，材料内部产生的涡流和磁滞损耗。宝武硅钢片50WH290和宝武矽钢片B27P095在铁损方面表现出色，能够有效减少能源的损耗。

涂层：

硅钢片常常使用有机涂层，用于减少导电性和磁性，提高材料的磁导率和低频特性。我们的宝武硅钢片和武钢硅钢片均采用优质的涂层，具有良好的耐磨性和耐腐蚀性。

磁感和同板差：

宝武硅钢片50WH290和宝武矽钢片B27P095在磁感和同板差方面表现出色。磁感是衡量材料的磁导率和磁能量的指标，而同板差是指同一批次材料的磁感偏差。我们的产品具有稳定的磁感和低同板差，确保了电力设备的稳定性和性能表现。

在上海强晟钢供应链管理有限公司，我们为客户提供优质的宝钢和武钢硅钢片，同时提供相关知识、细节和指导。我们的服务包括规格定制、加工服务和全国范围内的配送服务。我们致力于为客户提供提供的解决方案，满足其特定的需求和要求。

希望通过本文的介绍，能够为您提供关于宝武硅钢片50WH290和宝武矽钢片B27P095的全面了解。如果您对产品有任何疑问或需要进一步的咨询，欢迎与我们联系。我们期待与您合作，为您提供优质的产品和服务。

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。