

宝武硅钢片B27APV1400宝武矽钢片现货B15APV1000

产品名称	宝武硅钢片B27APV1400宝武矽钢片现货B15APV1000
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	配送服务:全国 品牌:宝武 加工服务:开平分条
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

您正在寻找宝钢武钢硅钢片吗？上海强晟钢供应链管理有限公司为您提供宝武硅钢片B27APV1400和宝武矽钢片现货B15APV1000。

规格 厚度：0.1-1.0mm 加工服务 加工方式：开平分条 配送服务 配送范围：全国 涂层
涂层类型：A/H/K/Z/T4/ 品种 电工钢 品牌 宝钢、武钢

宝钢武钢硅钢片是一种应用广泛的电工钢材料。它具有优异的磁感应强度和较低的铁损，适用于电机、变压器等电力设备的制造。

在铁损方面，宝钢武钢硅钢片优于其他材料。其特殊的结构能够有效降低涡流损耗和焦耳热损耗，提高电力设备的效率。

涂层也是硅钢片的一个重要参数。不同类型的涂层可以提供不同的抗腐蚀性能和表面绝缘性能，从而满足不同工艺要求。

通过合理的涂层选择，宝钢武钢硅钢片能够在电力设备运行过程中保持稳定的表面性能，有效延长使用寿命。

磁感是衡量硅钢片磁导率的重要指标。宝钢武钢硅钢片具有较高的磁感应强度，能够产生更强的磁场，提高电磁设备的工作效果。

同板差是指硅钢片同一卷中不同位置的板材之间的磁性能差异。宝钢武钢硅钢片具有较小的同板差，能够保证电力设备在不同位置具有相似的磁性能。

宝钢武钢硅钢片的参数和性能使其成为电力设备制造的理想选择。不论您生产什么类型的电机或变压器，我们都能提供合适的规格和品牌。

如果您有任何关于硅钢片、矽钢片、电工钢、宝钢硅钢片、武钢硅钢片的问题或需求，请随时联系我们。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。