

宝武硅钢片23RK075宝武矽钢片现货B35AR300

产品名称	宝武硅钢片23RK075宝武矽钢片现货B35AR300
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 加工服务:开平分条 品牌:宝武
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23RK075宝武矽钢片现货B35AR300是一款高性能的电工钢，由宝钢和武钢合作生产。本文将从规格、加工服务、配送服务、涂层、品种、品牌等多个方面来介绍该产品的特点和优势。

规格：宝武硅钢片23RK075宝武矽钢片现货B35AR300的厚度范围为0.1-1.0mm，可满足不同需求的加工和使用。

加工服务：我们公司提供开平分条的加工服务，确保产品符合客户的精准尺寸要求，以满足不同行业的应用需求。

配送服务：我们的产品可以全国配送，为客户提供便捷的物流服务，让您无需担心货物的安全和及时到达。

涂层：宝武硅钢片23RK075宝武矽钢片现货B35AR300采用A/H/K/Z/T4等多种涂层，增强了产品的耐腐蚀性和抗氧化性能，延长了使用寿命。

品种：我们提供多种品种的硅钢片，适用于不同的电工设备和磁感应应用，满足不同客户的需求。

品牌：我们的产品是由宝钢和武钢联合生产的，以保证产品的质量和可靠性，享有较高的市场声誉和知名度。

宝武硅钢片23RK075宝武矽钢片现货B35AR300在铁损、涂层、磁感、同板差等方面具有卓越的性能。其低铁损设计可使电力设备产生更少的热量和能量损失，提高能效。优质的涂层保护产品免受水气、化学物质等的侵蚀，延长使用寿命。优异的磁感应能力保证设备的高效运行和稳定性。同板差的控制能使产品具有更加均匀的磁性能。

我们专注于宝钢武钢硅钢片的销售，以提供优质的产品和服务为宗旨。如果您对硅钢片、矽钢片、电工钢等产品感兴趣或有任何需求，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

硅钢片 矽钢片 电工钢 宝钢硅钢片 武钢硅钢片

(本文仅供参考，具体规格和信息以实际产品为准)

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。