

# 宝钢武钢取向硅钢B23P095现货库存10kg起售23QG090

产品名称	宝钢武钢取向硅钢B23P095现货库存10kg起售23QG090
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	产地:上海 品名:硅钢 规格:齐全
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

23RK075	B18R060
23RK080	B18R065
23RK085	B20R060
23QG085	B20R065
23RK090	B20R070
23QG090	B23R070
23QG095	B23R075
23QG100	B23R080
23Q110	B23R085
27RK085	B2085
27RK090	B23R090
27QG090	B2090
27RK095	B2095
27QG095	B2100
27QG100	B23G110
27Q120	B27R085
30RK100	B27R090
30QG100	B27P090
30QG105	B27R095
30QG120	B27P095
30Q120	B27P100
30Q130	B27G120

35Q155

B30R100

B30P100

B30P105

B30P120

B30G120

B30G130

B35G155

取向硅钢片是一种具有特殊结构的硅钢片，具有高磁感应和低铁损的特性。它主要用于制造节能变压器和发电机等设备，对推动电力工业和新能源汽车等产业的快速发展具有重要作用。变压器铁芯制造是一种重要的机械加工过程，主要涉及使用硅钢片制造变压器的主要部件铁芯。铁芯制造过程中，硅钢片经过剪切、叠装，通过铁芯制造工艺形成变压器的主要磁路结构。变压器铁芯的质量对变压器的性能有着重要影响。电机铁芯制造是一种用于生产电机核心组件——铁芯的技术。铁芯是电机中传递电能和机械能的器件，通常由硅钢片组成。电机铁芯制造涉及一系列工艺步骤，如剪切、冲压、整形、绝缘处理等，以确保铁芯的质量和性能。铁芯的精度和一致性对电机的性能和效率至关重要。电工钢，通常被称为硅钢，是一种重要的磁性材料，广泛应用于电机、变压器和电磁炉制造。电工钢按制造工艺不同，分为热轧和冷轧，冷轧电工钢厚度更薄、表面更光滑，在电子产品中应用广泛。此外，电工钢根据含硅量不同，可以分为不同种类，硅含量较高的电工钢具有较好的防磁性能，适用于高频感应加热。硅钢片是一种具有高导磁性能金属材料，通常用于制造变压器、发电机等电气设备。由于其含硅量高达70%以上，故称为硅钢片。硅钢片在制作过程中经过热处理和冷轧工艺，能够保持稳定的磁性和优异的机械性能，因此被广泛应用于各种电气设备的制造中。