

宝钢新能源硅钢27QG100试模零售月结付款

产品名称	宝钢新能源硅钢27QG100试模零售月结付款
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	型号:硅钢卷 类别:硅钢卷 品牌:宝钢
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

硅钢主要用于制备各种电动机、发电机和变压器等电力设备的铁芯，是电力、电子和工业中必不可少的金属功能材料，也是电力设备提升效率、降低能耗的关键材料。电工钢作为用量大的软磁合金，广泛应用于实体经济中的各个方面，提高其整体性能和制造水平在国民经济发展中具有非常重要的作用和意义。硅钢卷产品优势：1、铁损低，磁感高。2、纵向和横向厚度差小，叠装系数高。3、绝缘涂层色泽均匀，附着性好，耐热性强，绝缘性能高，耐腐蚀性强。4、板型公差小，尺寸精度高。5、优异的机械加工性能，方便用户切割和层压。6、表面光滑平整，无锈点，无轧痕，无冷圈，无折痕，无泡点，无分层缺陷。厚度均匀性是硅钢片一项非常重要的品质特性。如果厚度均匀性不良，钢片中间与边缘的厚度差异太大，或钢片长度方向钢片厚度变异太大，都会影响到组装后的铁心厚度。不同的铁心厚度，其导磁特性变异也大，直接影响到马达、变压器的特性，因此，硅钢片的厚度变异愈小愈好。钢片的厚度均匀性和热轧、冷轧技术与制程有密切的关系，提升轧延技术能力才能降低铜片的厚度变异量。硅钢卷的性能要求：1、铁损低，这是硅钢片质量的重要指标。各国都根据铁损值划分牌号，铁损愈低，牌号愈高。2、较强磁场下磁感应强度（磁感）高，这使电机和变压器的铁芯体积与重量减小，节约硅钢片、铜线和绝缘材料等。3、表面光滑、平整和厚度均匀，可以提高铁芯的填充系数。4、冲片性好，对制造微型、小型电动机更为重要。5、表面绝缘膜的附着性和焊接性良好，能防蚀和改善冲片性。硅钢卷的特点：1、电磁性能铁损低，磁感高；产品应用性能优良。2、厚度精度纵、横向厚度差小，叠装系数高。3、加工性能容易剪切，切片尺寸精度高。4、绝缘涂层色泽均匀、绝缘性好、附着性强、耐热性优良、经久耐蚀。有多种绝缘涂层可供选择。我们公司与您和您的企业一同成长发展，共创美好明天，感谢各界人士，广大客户给予的关心与支持，我司也将一如既往的以满怀热忱与真诚的期待与您的合作,竭诚为您提供服务，敬请垂询！