

METROSIL 8000系列

树立励磁技术新标准以满足客户不断提升的需求。

保护贵重资产是每家企业的首要任务，这就是Metrosil励磁保护组件受到全球工业领袖信任的原因。故障发生时，我们的8000系列确保了发电干扰能被降至最低。

创建8000系列就是为了满足客户及行业的需求，所以在开发该系列时，我们直接与领先的原始设备制造商和行业专家联手。这款组件的设计经过优化，所以易于安装并且具有前瞻性，能够适应未来的工业发展。

METROSIL 8000系列的特色：

- 所有组件经过高能测试，百分之百符合规格要求
- 安装之前已保证了高能性
- Metrosil的“合格”标记就是品质的保证
- 各组件装运时都附带独立的高能测试证书

METROSIL 8000系列的优势：

- 人机工程学设计，便于安装
- 有保护杆以防护碰撞损坏
- 配备防篡改装置以确保组件的完整性
- 铭牌载明了组件的作业能力
- 连接点方便使用
- 设计灵活，可配合所有系统使用
- 各组件均有80年卓越制造经验护航



高能测试报告

METROSIL
高能测试
合格

高能-8000系列测试报告
第1/2页

测试数据

作业信息
SME编号: SME0001224
测试操作员: J Rowley
编号: 12
测试编号: 123456
测试日期和时间: 2017年11月13日 11:04:39.45秒
规格: 8000系列

参数	结果	单位
初始电流	3800	安培
结束电流	4150	安培
平均电流	4015	安培
初始电压	1120	伏特
结束电压	1150	伏特
平均电压	1110	伏特
能量	746	千焦
测试时间	220	毫秒



www.metrosil.com

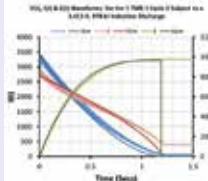
METROSIL
高能测试
合格

高能-8000系列测试报告
第1/2页

测试参数:
SME编号: SME0001224
测试操作员: J Rowley
编号: 12
测试编号: 123456
测试日期和时间: 2017年11月13日 11:04:39.45秒

测试操作员: J Rowley
测试日期和时间: 2017年11月13日 11:04:39.45秒

为了增加产品性能的提升, 采取高于额定设计规格的条件实施高能测试。



左侧是测试期间的测试参数的实时变化图, 图中红色、蓝色和绿色曲线分别代表测试电流、电压和能量。在测试过程中, 测试电流在达到其峰值之前, 吸收的能量一直随着上升, 图中显示了施加的电压值和产生的电流和吸收能量。

测试按照《Metrosil行业指南M Proc 003》执行, 符合上述测试标准和SME编号对应的要求。

签字方:
M&I Materials Ltd., 有限公司质量部
日期: 2017年11月13日

www.metrosil.com

口碑 深受全球多家大型发电站信任

电站	国家	装机量(MW)
三峡	中国	22,500
伊泰普	巴西/巴拉圭	14,000
拉格朗德	加拿大	12,800+
溪洛渡	中国	12,600
古里	委内瑞拉	10,200
大古力水坝	美国	6,809
向家坝	中国	6,400

metrosil.com

欲获悉更多关于8000系列的技术详情, 请通过下列方式联系Metrosil团队:

销售咨询

电话: +44 (0)161 864 5456
电子邮箱: metrosilsales@mimaterials.com

技术咨询

电话: +44 (0)161 864 5462
电子邮箱: metrosiltech@mimaterials.com

a product of  M&I MATERIALS