

# 物理性能检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	物理性能检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供物理性能检测-材料分析及检测、物理性能检测检验、物理性能检测第三方检测、物理性能检测质检报告、物理性能检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分：试验方法GB/T 4340.1-2009 维氏硬度

2 金属平均晶粒度测定方法GB/T 6394-2017 晶粒度

3 高饱和、磁温度补偿、耐蚀、铁铝、恒磁导率软磁合金GB/T14986-2008电磁纯铁GB/T6983-2008 软磁合金

4 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB/T3656-2008软磁材料直流磁性能的测量方法GB/T13012-2008 矫顽力 (Hc)

5 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB/T3656-2008软磁材料直流磁性能的测量方法GB/T13012-2008 \*大磁导率(m)

6 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB/T3656-2008软磁材料直流磁性能的测量方法GB/T13012-2008 磁感应强度(B)

7 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB/T3656-2008软磁材料直流磁性能的测量方法GB/T13012-2008 矫顽力实效增值( Hc)

8 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB/T3656-2008软磁材料直流磁性能的测量方法GB/T13012-2008 磁导率

9 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB/T3656-2008软磁材料直流磁性能的测量方法GB/T13012-2008 磁滞性能

10 变形铁铬钴永磁合金YB/T5261-1993磁滞合金GB/T14988-2008 永磁合金

11 镍铬电阻合金丝YB/T5259-2012高电阻电热合金GB/T1234-2012 电阻电热合金

12 高饱和、磁温度补偿、耐蚀、铁铝、恒磁导率软磁合金GB/T14986-2008电磁纯铁GB/T6983-2008

13 软磁材料矫顽力的抛移测量方法GB/T3656-2008软磁材料直流磁性能的测量方法GB/T13012-2008

14 变形铁铬钴永磁合金YB/T5261-1993磁滞合金GB/T14988-2008

15 永磁(硬磁)材料磁性试验方法GB/T3217-2013