

普通型阀门电动装置检测-材料分析及检测

产品名称	普通型阀门电动装置检测-材料分析及检测
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，为您提供普通型阀门电动装置检测、普通型阀门电动装置检测检验、普通型阀门电动装置检测第三方检测、普通型阀门电动装置检测质检报告、普通型阀门电动装置检测计量认证，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 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.5 位置指示机构
- 2 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.10 公称转矩试验
- 3 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.9 堵转转矩试验
- 4 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.2 外观检查
- 5 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.13 强度试验
- 6 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.8 手电动切换

- 7 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.3 手轮（柄）方向
- 8 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.4 指示灯颜色
- 9 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 4.11 电气接线、导线
- 10 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.7 耐电压试验
- 11 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.12 行程重复偏差
- 12 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 5.11 转矩重复偏差
- 13 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 4.16 位置指示机构
- 14 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 4.4 公称转矩试验
- 15 普通型阀门电动装置技术条件 GB/T 24923-2010 4.17 噪声