ZX79C+D兆欧表标准电阻器性能特点

产品名称：ZX79C+D兆欧表标准电阻器 产品应用：阻值可调范围:0-12111.110MΩ。

|  |
| --- |
| ZX79C+D型****兆欧表标准电阻器****功能参数 |
| 功能描述 |   |
|  |   |
| 十进盘阻值（MΩ） | ×10000 |
| 等级指数（ɑ%） | 5 |
| zui高使用电压或电流 | 2500V |
| ****兆欧表标准电阻器****阻值可调范围 | 0-12111.110MΩ |
| 参考温度及湿度 | 23℃（+2℃-3℃）、50±10% |
| 标称使用条件 | 温度：23±5℃、湿度：25-75% |
| 2 |   |
| 十进盘阻值（MΩ） | ×1000 |
| 等级指数（ɑ%） | 2 |
| zui高使用电压或电流 | 2500V |
| 阻值可调范围 | 0-12111.110MΩ |
| 参考温度及湿度 | 23℃（+2℃-3℃）、50±10% |
| 标称使用条件 | 温度：23±5℃、湿度：25-75% |
| 3 |   |
| 十进盘阻值（MΩ） | ×100 |
| 等级指数（ɑ%） | 1 |
| zui高使用电压或电流 | 2500V |
| 阻值可调范围 | 0-12111.110MΩ |
| 参考温度及湿度 | 23℃（+2℃-3℃）、50±10% |
| 标称使用条件 | 温度：23±5℃、湿度：25-75% |
| 4 |   |
| 十进盘阻值（MΩ） | ×10 |
| 等级指数（ɑ%） | 0.2 |
| zui高使用电压或电流 | 2500V |
| 阻值可调范围 | 0-12111.110MΩ |
| 参考温度及湿度 | 23℃（+2℃-3℃）、50±10% |
| 标称使用条件 | 温度：23±5℃、湿度：25-75% |
| 5 |   |
| 十进盘阻值（MΩ） | ×1 |
| 等级指数（ɑ%） | 0.2 |
| zui高使用电压或电流 | 500V |
| 阻值可调范围 | 0-12111.110MΩ |
| 参考温度及湿度 | 23℃（+2℃-3℃）、50±10% |
| 标称使用条件 | 温度：23±5℃、湿度：25-75% |
| 物理特性 |   |
| 长度 | 602mm |
| 宽度 | 323mm |
| 高度 | 210mm |
| 重量 | 15kg |

尊敬的客户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有[200A|100A|回路电阻测试仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9003.html)，[回路电阻检测仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/read/641.html)，[超高压耐压检测仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9005.html)，[互感器检测仪](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9006.html)，[双钳相位伏安表](http://www.zhengyuandianqi.com/product/9019.html)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢！！