

无局放试验变压器（充气式）

产品名称	无局放试验变压器（充气式）
公司名称	武汉中能新仪电气有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	额定电压下:局放量小于3pc 电晕:极小
公司地址	湖北省武汉市东湖新技术开发区佛祖岭街道光谷二路219号鼎杰现代机电信息孵化园二期6栋502-9
联系电话	18372079418

产品详情

武汉中能新仪电气有限公司为您推荐一款高性能的无局放试验变压器（充气式）。这款变压器以其卓越的功能和优异性价比受到市场的广泛关注。如您在电力行业需要进行高压设备的试验，这款变压器将是您*佳的选择。

，让我们来看一下这款变压器的*重要的属性——额定电压下的局放量。根据专*检测数据，这款变压器在额定电压下的局放量小于3pc。局放量是衡量高压设备绝缘性能的重要指标，小局放量意味着变压器绝缘性能良好，能够有效防止局部放电现象的发生。而大局放量则可能会导致设备的绝缘性能下降，从而影响设备的安全运行。因此，这款变压器能够为您提供可靠、安全的试验环境。

，这款变压器具备充气式设计。相比传统的固定式变压器，充气式变压器具有更好的便携性和灵活性。您可以根据实际需求将变压器轻松地移动到不同的试验场地，而无需进行繁琐的拆装过程。，充气式变压器还具备更好的承载能力，能够在试验过程中稳定输出所需的电压。这对于高压设备的试验非常重要，能够避免因电压不稳定而导致的试验结果误差。

除了以上两个关键属性，这款变压器还具备其他一系列的优势。，它采用先进的材料和工艺制造而成，具备较高的耐压、耐温性能，能够在长时间高压试验中保持稳定的工作状态。，变压器内部采用精密的绝缘结构，能够有效防止介质击穿和放电现象的发生，从而保障试验的可靠进行。此外，变压器还配备了有效的电气保护系统，能够在异常情况下及时切断电源，确保运行安全。

综上所述，武汉中能新仪电气有限公司推出的无局放试验变压器（充气式）具备局放量小于3pc、充气式设计、材料和工艺的优势等多个优点，适用于各种高压设备的试验。我们坚持以客户需求为导向，为客户提供高品质的产品和专*的技术支持。欢迎您联系我们的销售团队，详细了解和购买本款变压器。

由武汉中能新仪电气有限公司提供技术支持，可进行定制服务，详情请咨询武汉中能新仪客服

