

绝缘绕组线柔韧性和附着性试验装置大显

产品名称	绝缘绕组线柔韧性和附着性试验装置大显
公司名称	东莞市大显自动化仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	符合标准:GB4074.3 型号:DX8322 试样直径: 0.3- 10mm
公司地址	东莞市长安镇宵边双龙路太联工业园
联系电话	0769-33221621 13450023619

产品详情

绝缘绕组线柔韧性和附着性试验装置大显

符合标准：

依据GB19212附录K、GB4074.3试验方法8中5.1.1和IEC60950附录U.2.2要求制作，是针对绕组绕线进行圆棒卷绕试验，用以判断其表面绝缘层不发生开裂或失去附着性的能力。

适用范围：

主要用于金属线材包括钢丝绳、铝材、铜材，及电线电缆的反复弯曲试验，以检验金属线材在反复弯曲中承受塑性变形的性能及显示出的缺陷。配备板材夹持装置后，也可以对板材试样进行弯曲试验。

技术参数：

- 1、试样直径 0.3- 10mm
- 2、试样长度 150-200mm
- 3、弯曲角度 $\pm 90^\circ$
- 4、记数范围 0-9999
- 5、功率 1.1kW
- 6、外型尺寸 840*520*1280mm

7、重量 110Kg

- 8、电源： AC220V($1 \pm 10\%$)、 $50\text{Hz} \pm 1\text{Hz}$ ； 9、绕线装置芯轴直径： $4.0 \pm 0.2\text{mm}$ ， $6.0 \pm 0.2\text{mm}$ ， $8.0 \pm 0.2\text{mm}$ ， $10.0 \pm 0.2\text{mm}$ ，不锈钢材质，芯轴可更换；带有导线加紧装置并能保证绝缘绕组线能紧密绕制，同时能在绕制时对导线施加拉力； 10、导线夹紧装置：能对0.3-10mm绕组线进行夹紧固定； 11、排线装置：可手动排线，保证紧密绕制； 12、试品负载：0.1——1N——20N，可分级组合； 13、试品卷绕速度：1-3 r/s，可设置，无级调整，速度可显示； 14、试品卷绕圈数：1-50圈，可设置，自动计数和停止，并能在终点停止，防止反转；

试验方法：

适用于直径或厚度为0.3mm-10mm的金属线材的反复弯曲试验；反复弯曲试验是将试样一端固定，绕规定半径的圆柱支座弯曲 90° ，再沿相反方向弯曲的重复弯曲试验。