

jn-60320-12拔出力试验装置

产品名称	jn-60320-12拔出力试验装置
公司名称	东莞市劲能仪器科技有限公司
价格	2500.00/套
规格参数	型号:JN-60320-12 测量范围:45-54 (mN/m) 读数准确度:0.1 (mN/m)
公司地址	东莞市塘厦镇林村龙背岭22号
联系电话	86-076982771198/82031898/82771198 13450007659

产品详情

jn-60320-12拔出力试验装置

产品说明：本装置是依据gb17645.1-2009、bs en60320.1、iec884.1及其它电器附件的相关标准要求而设计，主要用于检测插头从插座拔出时所需要的最大力及单极插销从插套组件拔出所需的最小力。主要测试二极10a、三极10a和16a试验插头和10a、16a试验插销。

技术参数：

- 1、试验标准插头：二极10a、三级10a和16a各1个
- 2、试验标准插销：10a (1.5n)、16 (2n) 各1个
- 3、砝码：40、45、50、54n各1个
- 4、夹紧装置：1套
- 5、支架尺寸：110 × 150 × 550 (mm)

jn-60320-11测试非实心插销硬度的装置

本试验装置依据iec60884.1,14.2图14、bs en60320图11、gb2099.1-2008图14、gb17465.1-2009图11的相关要求。非实心插销试验装置用于测定非实心插销在一定压力下作用下插销本身材质的强度，在规定的测试条件下是否用明显的形变。

技术参数：

- 1、砝码：100 ± 1% n
- 2、心轴直径：4.8mm
- 3、非实心插销试验装置带水平稳定装置
- 4、工位数：单工位
- 5、更换试件方法：手动

jn-60320-19横向拉力试验装置

耦合器横向拉力试验装置依据标准iec60320.1图19及gb17465.1图19中所规定的有关条款设计制造。本耦合器向拉拉力试验机适用于对额定值大于0.2a的连接器在相应的拉力下是否损害。

耦合器横向拉力试验装置的拉力部分采用弹簧秤，观察记录方便，使用稳定可靠。

技术参数：

- 1、弹簧秤测力范围0 ~ 100 n
- 2、拉力轴线与输入插座端面的高度：40 ± 2mm
- 3、手动操作
- 4、耦合器拉力试验装置不含器具输入插座

jn-60320-22防变形能力的检验片

(等同gb 17465.1-2009图22)

配重：5、10 n

本产品的型号为JN-60320-12，测量范围是45-54 (mN/m)，读数准确度为0.1 (mN/m)，重量是50 (kg)