

# **PGK 150/5 HB**

## BAUR 交流/直流高压测试装置



# 使用直流电压或电源频率进行电压测试

- **7** 作为直流或交流电压测试装置运行
- ↗ 可以改变直流电压的极性
- 7 坚固耐用

交流/直流高压测试装置 PGK 150/5 HB 用于产生可无级调节的测试电压:

- 具有正极性或负极性的直流电压
- 具有电源频率的交流电压

测试装置由操作部件和高压部件组成。操作部件包含所有操作和显示元件,并能够从安全距离控制高压部件。根据运行模式,高压部件中将使用整流棒或电阻棒。通过反转高压部件中的整流棒,可以反转测试直流电压的极性。

PGK HB 系列的所有仪器均具有短路保护功能,并具有电流补偿的电压测量功能。 为了在直流电压运行中对于电容试品进行放电,提供适合相应仪器的放电和接地杆。

### 功能

- 根据以下标准对油浸纸绝缘电缆进行现场测试:
  - CENELEC HD 620/621
     (VDE DIN 0276-620/621)
  - IEEE 400-2012
  - IEC 60060-3
- 根据以下标准进行电气设备电压测 试:
  - IEEE 62.2
  - IEEE 95
- 根据以下标准进行电缆外护套测 试:
  - IEC 60502 / IEC 60229
- CENELEC HD 620/621(VDE DIN 0276-620/621)

#### 特征

- 测试电压可达 AC 110 kV<sub>rms</sub> 或 DC ±150 kV
- 油绝缘免维护高压变压器
- 可无级调节的输出电压
- 符合 EN 50191 的安全控制单元
- 具有2个测量范围的电压测量仪
- 具有3个测量范围的电压测量仪
- 热过流关断装置
- 坚固的两件式结构

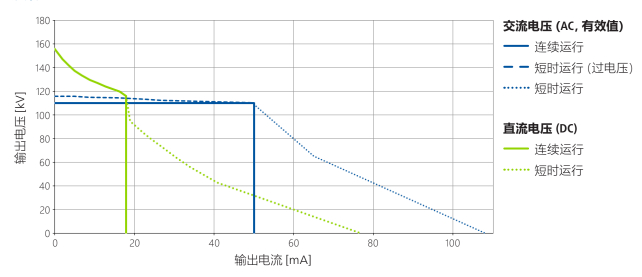


### 技术数据

测试	
输出电压	■ AC 0 – 110 kV <sub>rms</sub>
	■ DC 0 至 ±150 kV
输出电流 (连续)	<ul><li>AC 50 mA<sub>rms</sub></li></ul>
	■ DC ±18 mA
短路电流	<ul> <li>AC 108 mA<sub>rms</sub></li> </ul>
	■ DC ±77 mA
精确度	
电压测量仪 (kV)	2.5 %
电流测量仪 (mA)	2.5 %

一般信息	
电源	200 – 260 V , 50/60 Hz
选项	100 – 130 V,50/60 Hz (配备自耦变压器)
功率消耗	5,750 VA
短路时	11,700 VA
环境温度 (运行)	0至+45℃
储藏温度	-20至+60°C
相对空气湿度	非冷凝
尺寸	
操作部件(宽x高x深)	约 506 x 572 x 390 mm, (19", 12 机架单元)
高压部件 (高度/直径)	约 1,530 mm/ Ø 约 640 mm
重量	
操作部件	约 51 kg
高压部件	约 180 kg
安全和电磁兼容性 (EMC)	符合 CE 标准, 符合低电压指令 (2014/35/EC)、 电磁兼容性指令 (2014/30/EC)、 环境影响 EN 60068-2 和后续版本

### 负载图





#### 供货范围

- 交流/直流高压测试装置 PGK 150/5 HB
- 放电和接地杆 GDR 160-1000
- 5 m 连接电缆, 用于将高压部件连接到操作部件
- 2.5 m 高压连接电缆, 带有连接端子
- 用于 DC 运行的整流棒, 拧入高压部件中
- 用于 AC 运行的电阻棒
- 用于更换整流棒和电阻棒的扳手
- 3 m 接地电缆, 带有接地鳄鱼钳
- 2.5 m 电源连接电缆
- 使用说明书

#### 选项

- 放电和接地杆 GDR 160-1000
- 高压部件的运输手推车
- 用于 19" 外壳的折叠三脚架, 高 12 机架单元 (553 mm)
- 自动放电设备 EM 150, 45 kJ
- 操作部件的运输箱 尺寸 (宽 x 高 x 深) 约 596 x 616 x 596 mm
- 高压部件的运输箱 尺寸 (宽 x 高 x 深) 约 730 x 1,745 x 730 mm
- 带信号灯的外部紧急关闭装置,含 25 m 连接电缆,盘绕在手动卷筒上
- 带信号灯的外部紧急关闭装置, 含 50 m 连接电缆, 盘绕在手动卷筒上
- 外部自耦变压器 110/230 V, 6.0 kVA
- 整流棒
- 电阻棒





您想了解更多关于该产品的信息吗? 联系我们: www.baur.eu > BAUR worldwide