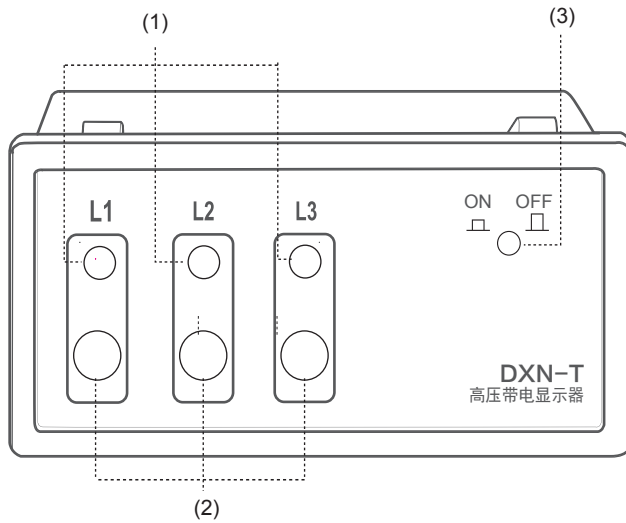


DXN-T 高压带电显示装置

DXN-T 高压带电显示装置，是用来反映显示器装置设置处高压回路带电状况，其内部采用数字电路处理，抗干扰能力强，并选用高亮度、低功耗的 LED 为发光体，提高了装置的使用寿命，外壳采用超声波焊接全密封，防尘防潮效果显著，其性能指标完全符合 GB25081-2010 国家标准及 DL/T538-2006 电力行业标准要求。



- 1、带电显示器指示灯
- 2、核相孔
- 3、带电显示器开关

功能特点

- 带电显示功能
- 验电功能
- 核相功能

技术参数

适用电压等级	10 ~ 35 kV
额定频率	50 Hz
启辉电压	15 % ~ 45 % UN
闪烁频率	> 60 次 / min
1 min 工频耐压	2 kV
亮度	> 1000 mcd

工作温度	-40 ~ 60 °C	
工作湿度	< 95 % RH	
指示器防护等级	主机	IP 30
	传感器	IP 67
耐压	4.2 KV	

开孔尺寸图

面板尺寸：96mm (宽) x 48mm(高) x 80mm(深)

安装孔尺寸：92+0.6mm(宽) x 45+0.6mm(高)

