

ESG/ASG 核相型高压带电显示器使用说明

■ 特点介绍:

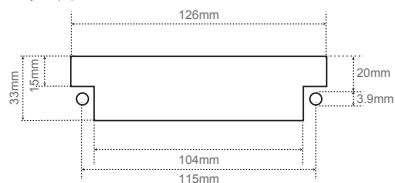
ESG/ASG核相型高压带电显示器是由开关柜的绝缘子引出传感信号到ESG/ASG中用以显示电缆是否带电,全部采用进口元件,符合《DL/T538-2006》标准,全部带核相孔,使用高亮度直径8mm LED,红色波长620~625,亮度>1000mcd,寿命>50000小时,是真正的高亮度长寿命带电显示器,并对用户承诺两年质保。

■ 技术参数:

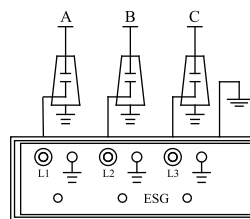
ESG/ASG		
适用电压范围 10~35kV	额定频率 50 HZ	起辉电压 15%~45%UN
闪烁频率 >65次/min	温度范围 -40~60℃	

- 1 -

■ 安装:



ESG/ASG开孔尺寸图



ESG/ASG接线图

1. 将电压传感器对应相直接接入带电显示器后端对应端。
2. 将带电显示器接地端与开关柜外壳相连。
3. ESG/ASG进行验电核相时,必须将短接桥拔出。
4. ESG/ASG后端均为插拔式端子,完全符合可以不停电更换带电显示器的要求。

- 2 -

ESG/ASG 核相型高压带电显示器使用说明

■ 特点介绍:

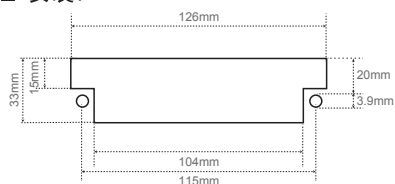
ESG/ASG核相型高压带电显示器是由开关柜的绝缘子引出传感信号到ESG/ASG中用以显示电缆是否带电,全部采用进口元件,符合《DL/T538-2006》标准,全部带核相孔,使用高亮度直径8mm LED,红色波长620~625,亮度>1000mcd,寿命>50000小时,是真正的高亮度长寿命带电显示器,并对用户承诺两年质保。

■ 技术参数:

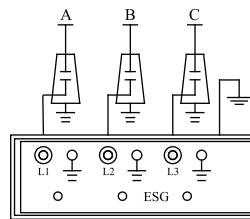
ESG/ASG		
适用电压范围 10~35kV	额定频率 50 HZ	起辉电压 15%~45%UN
闪烁频率 >65次/min	温度范围 -40~60℃	

- 1 -

■ 安装:



ESG/ASG开孔尺寸图



ESG/ASG接线图

1. 将电压传感器对应相直接接入带电显示器后端对应端。
2. 将带电显示器接地端与开关柜外壳相连。
3. ESG/ASG进行验电核相时,必须将短接桥拔出。
4. ESG/ASG后端均为插拔式端子,完全符合可以不停电更换带电显示器的要求。

- 2 -