



产品概述

本产品为SF<sub>6</sub>密度继电器与SF<sub>6</sub>气室的连接装置,完成装配之后可以使电力检修人员不用拆卸本装置,就能对SF<sub>6</sub>气体密度继电器进行校验或更换,彻底解决了继电器校验、更换以及补气中的拆卸难题,避免了因定期校验过程中拆卸接头导致的对开关密封面及密封圈的损坏,大大降低了泄漏几率,提高了工作效率,确保SF<sub>6</sub>电气开关的安全运行。

应用范围

- SF<sub>6</sub>绝缘组合电器 (GIS)
- SF<sub>6</sub>绝缘断路器
- SF<sub>6</sub>绝缘柱上开关
- SF<sub>6</sub>绝缘变压器
- SF<sub>6</sub>绝缘互感器
- SF<sub>6</sub>绝缘母线系统
- SF<sub>6</sub>绝缘充气柜
- SF<sub>6</sub>绝缘环网柜

产品特点

- 不拆卸SF<sub>6</sub>密度继电器,即可对SF<sub>6</sub>气体密度继电器进行校验或更换
- 无须拆卸螺丝,一人即可独立操作,方便、省力、省时
- 便于现场人员对开关进行测微水和补气操作
- 避免了因拆卸而引起的密封面、密封圈损害

技术参数

1. 阀门座材质: 铝/铜合金/不锈钢
2. 公称直径: 6.8、12 mm (中压设备)  
20mm (高压设备)
3. 表面处理: 铝: 氧化处理  
铜合金: 不作处理  
AISI304不锈钢: 不作处理
4. 工作温度: -40°C ~ +60°C
5. 泄漏率:  $\leq 5 \times 10^{-6}$  Pa·m<sup>3</sup>/s (氦气检漏)

可选功能

- 接口尺寸: 可定制
- 公称直径: 可定制

