



卓越品质
开拓创新

相位比较器

HX2-2

使用说明书

中国·乐欣电力科技有限公司
LEXIN ELECTRIC POWER TECHNOLOGY CO., LTD

乐欣电力科技有限公司

产品概述

本产品是我公司根据用户需求,设计生产的与DXN8D系列户内高压带电显示装置(指示器面板设置相位测试端)配套使用的HX2型相位比较器(PC)。适用于户内3.6-40.5KV、频率50HZ况置户内高压带电显示装置的双电源、多电源供电的变电所、配电所(特别是电进线时),在检修后和送电前,无须打开开关柜柜门,即可在低压端进行相位比较。

使用方法

相位比较前,首先要确保高压开关柜内部配线正确,即装配的电压传感器与电压指示器之间的连接导线的相序要正确。当两个高压电源正常供电,在确认各电源开关柜上面的电压指示正常指示后,进行以下操作:先将比较器一端的插头,插入运行电源开关柜上面的电压指示面板上L1相位测试端,然后把比较器另一端的插头,分别插入待定电源开关柜上面的电压指示器面板上的L1、L2、L3相位测试端观察比较器指示灯发光情况(见下图)

