



# NXPLUS C型

SF6气体绝缘交流金属封闭开关设备

## 产品概述

由西门子提供原厂激光焊接不锈钢气箱，在我司工厂内完成整柜生产，通过套管和电缆终端与外界连接，可在严酷的条件下使用。适用于交流50Hz的电力系统领域，产品为C-GIS结构，单气箱模块化可以任意根据实际需求组成各种方案，灵活性高，方案范围广，三工位及断路器均可手动/电动操作。

## 执行标准

本产品符合IEC/EN62271-200/VDE0671-200、IEC/EN62271-1/VDE0671-1、IEC/EN62271-200/VDE0671-200、IEC/EN62271-304/VDE0671-304等国内外标准。

## 产品特点



密封性强



泄漏率低



可靠性高



运行稳定

# NXPLUS C型

SF6气体绝缘交流金属封闭开关设备



## 技术参数

名称	单位	参数				
额定电压	kV	7.2	12	15	17.5	24
额定频率	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
额定短时工频耐受电压	kV	20	42	36	38	50
额定雷电冲击耐受电压	kV	60	75	95	95	125
额定峰值耐受电流	kA	80	80	80	63	63
额定短路关合电流	kA	80	80	80	63	63
额定短时耐受电流(3/4s)	kA	31.5	31.5	31.5	25	25
额定短路开断电流	kA	31.5	31.5	31.5	25	25
额定母线电流	A	2500	2500	2500	2500	2500
额定馈线电流	A	2500	2500	2500	2000	2000
宽度	mm	600	600	600	600	600
深度	mm	1100	1100	1100	1100	1100
高度	mm	2550	2550	2550	2550	2550