

GFS24-12充气柜江苏充气柜厂家充气环网柜定制

产品名称	GFS24-12充气柜江苏充气柜厂家充气环网柜定制
公司名称	江苏尔悦电力设备有限公司
价格	5000.00/套
规格参数	
公司地址	孟河镇小河工业开发区
联系电话	18168823297 15161116784

产品详情

GFS24-12气体绝缘高压交流金属封闭开关设备（**充气柜**

）是采用先进的焊接、充气、检漏技术生产的新一代不锈钢全封闭式充气开关设备，其所有带电部件都密封在充有六氟化硫气体的不锈钢壳体内。设备采用模块化设计，既紧凑又可自由组合、扩展，可配置组合电器单元和断路器单元。产品广泛应用于城市电网的建设和改造，适用于分配电系统中环网供电和终端供电，也适于装入预装式变电站、配电站。具有全封闭、免维护、结构紧凑、可靠性高的特点。

使用环境

- 1、环境温度：最高温度：+40°C，最低温度：-35°C；
- 2、环境湿度：日平均相对湿度：95%，月平均相对湿度：90%；
- 3、海拔高度：不超过2000m；
- 4、地震烈度不超过8级；
- 5、使用场所无易燃和爆炸危险、无化学腐蚀性气体以及无剧烈震动。

若有特殊要求，请用户与尔悦电力公司联系：www.eryue.cn

技术标准

GB/T11022-1999
 GB3906-2006
 GB3804-2004
 GB16926-1997
 DL/T791-2001
 GB1984-2003
 GB1985-2004
 DL/T404-2007
 GB/T16927.1-1997
 GB/T11023-1989

《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
 《3.6kV-40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备》
 《3.6kV-40.5kV交流高压 负荷开关》
 《交流高压 负荷开关—熔断器组合电器》
 《户内交流充气式开关柜选用导则》
 《高压交流断路器》
 《高压交流隔离开关和接地开关》
 《3.6kV-40.5kV交流金属封闭开关设备和控制设备》
 《高压试验技术第一部分：一般试验要求》
 《高压开关设备六氟化硫气体封闭试验导则》

序号	名称	单位	参数
1	额定电压	KV	12
2	额定电流	A	630
3	额定频率	Hz	50
4	额定短时耐受电流	kA	20/25 (真空开关)
5	额定短时耐受电流持续时间	S	20/25 (真空开关)
6	额定峰值耐受电流	kA	50/63
7	额定短路开断电流	KA	注1.2
8	额定短路关合电流	kA	50/63
9	额定有功负载开断电流	A	630
10	额定闭环开断电流	A	630
11	额定电缆充电开断电流	A	10
12	额定转移电流	A	1750
13	额定绝缘水平		
	1min工频耐受电压 (相间及相对地)	KV	65
	1min工频耐受电压 (断口)	KV	79
	雷电冲击耐受电压 (相间及相对地)	KV	75
	雷电冲击耐受电压 (断口)	KV	85
14	零表压试验		通过
15	机械寿命	次	5000 (负荷开关), 2000 (接地开关)
16	防护等级		IP3X (柜体),