

GFS24-12气体绝缘高压交流金属封闭开关

产品名称	GFS24-12气体绝缘高压交流金属封闭开关
公司名称	常州市盛富电力电器有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:盛富 型号:GFS24-12
公司地址	江苏常州市新北区小河镇
联系电话	13906110839

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℃，最低温度：-35℃；
- 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。

技术标准

gb/t11022-1999	《高压开关设备和控制设备标准的共用技术要求》
gb3906-2006	《3.6kv-40.5kv交流金属封闭开关设备和控制设备》
gb3804-2004	《3.6kv-40.5kv交流高压负荷开关》

gb16926-1997	《交流高压负荷开关—熔断器组合电器》
dl/t791-2001	《户内交流充气式开关柜选用导则》
gb1984-2003	《高压交流断路器》
gb1985-2004	《高压交流隔离开关和接地开关》
dl/t404-2007	《3.6kv-40.5kv交流金属封闭开关设备和控制设备》
gb/t16927.1-1997	《高压试验技术第一部分：一般试验要求》
gb/t11023-1989	《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), 10000 (真空)
16	防护等级		ip3x (柜体), i

本产品的加工定制是是，品牌是盛富，型号是GFS24-12，额定电流是1（A），短路关合电流是12（KA），产品认证是ISO9001：2000，型号报价是面谈