

GW5-40.5~126/630~3150型高压隔离开关

产品名称	GW5-40.5~126/630~3150型高压隔离开关
公司名称	杭州永德电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:永德 额定电压:40.5、72.5、126 (KV)
公司地址	中国 浙江 富阳市 杭州市富阳市
联系电话	186-0411-8378608 15042474614

产品详情

品牌	永德	型号	GW5-40.5~126/630~3150型
额定电压	40.5、72.5、126 (KV)	额定短时耐受电流	25~50 (KA)
额定短时持续时间	4 (S)	额定峰值耐受电流	63~125 (KA)
额定短时关合电流	6.3、1.25、1.6、2、2.5、3.15、4 (KA)	工频耐受电压	95/85、140、230 (KV)
雷电冲击耐压	185、325、550	外形安装尺寸	V型
产品认证	CE		

产品特点

具有优良的结构和机械性能，采用V型90°旋转传动方式，结构简单合理，受力平衡稳定，操作轻巧可靠；占地面积小

品种规格齐全，并可满足用户的各种参数要求

接线端子及导电导电杆由压铸铝合金件及铝合金型材制成，高强度、通流好且防腐性能优良

导电回路中各部件为螺栓固定连接的组合式结构，通流稳定，可靠性高，更换简单，增容方便

导电回路中，触头、触指由t2y定制纯铜带制成，且接触部分镀30 μm厚银

触指弹簧由不锈钢材料制成，且设计为内藏式外压结构，检修、更换便利

底座取消了老产品的伞齿轮结构，而改为万向连杆驱动的独特专利结构，简单合理，强度高，操作轻便，安全性好

轴承座由高强度的铸钢件制成，热镀锌处理，且高度为可调节式，并具有阻尼减震功能

具有多种安装方式：如正装、侧装、倒装、倾斜25°等安装，能多方适应电站的进线方式

所以的操作杆、联杆等均由制造厂提供，安装、调试、检修便利

可根据用户要求，地面基础以上可整体供货

技术参数表：

序号	项目名称	数值			
1	额定电压 kv	40.5	72.5	126	
2	系统标称电压 kv	35	66	110	
3	额定电流 a	630、1250、1600、2000、2500、3150、4000			
4	额定短时耐受电流及时间 ka/s	25 ~ 50/4			
5	额定峰值耐受电流 ka	63 ~ 125			
6	1min工频耐受电压 (有效值) kv	对地	95/85	140	230
		相间	95/85	140	230
		断口间	118	180	230+70
7	雷电冲击耐受电压 (峰值) kv	对地	185	325	550
		相间	185	325	550
		断口间	210	385	550+100
8	接线端额定机械负 荷 n	水平横向	500	750	1500
		水平纵向	250	500	1000
		垂直	500	750	1000
9	断口最小绝缘距离 mm	400	600	1000	
10	对地绝缘距离 mm	300	500	900	
11	人力操作最大操作力矩 n.m	200			
12	电动操动机构控制电压 v	ac220、380；dc110、220			
13	电动操动机构电动机电压 v	ac220、380；dc110、220			