

c.?????-30?—+40?????-40?—+40???

d.????????????95 ?????????90 ??25???

e.??????35? / ??

f.?????III??

g.?????1050mm?1320mm????????????25 mm / kV??

h.???0.1w/cm²? ????????

i.???10mm(MAX)

j.????????????0.3g?

k.?????0.15g(max)????????????????????????????

LW34-40.5型断路器配用CT14型弹簧操动机构。断路器符合国家标准GB1984-1989《交流高压断路器》和国际电工委员会标准IEC60056：1987《高压交流断路器》的要求。断路器的主要特点:开断性能优良，佳吉电气专业生产采用压气式灭弧室，燃弧时间短，电寿命长，在额定电压下连续开断25千安20次不检修，不更换六氟化硫气体；绝缘可靠，气压在零表压时可耐受40.5KV10分钟；机械可靠性高，合闸能力强，能频繁操作；开合电容器组电流400安无重燃；切空长线25、50公里无重燃；结构简单、体积小，不检修周期长