

1、概述

WHKB1G-125适用于交流50Hz,额定工作电压400V及以下的配电和控制回路中,主要作为终端电 器的总开关,也适用于控制各类电动机、小功率电器和照明等:广泛应用于工矿企业、高层建筑、商业 及家庭等场所。



符合标准: GB 14048.3、 IEC 60947-3

使用温度: -25C "+60C.24h内 平均温度不超过+35C

海拔高度: 2000m

大气条件:安装地点的空气相对湿度+40C时 50%,最大时90%

2、主要规格及技术参数

额定工作电	额定电流(A)	额定短断接通	额定短时耐受电	额定熔断短路
压(V)		能力(Icm)	流(Icw)	电流(KA)
230	32、63、80、100、	3kA	1.5kA/1s	20
400	125			

产品极数分为:单极、二极、三极、四极;

工频耐压:在耐湿热性能后,开关能承受2500V工频耐压试验1分钟而无绝缘闪络和击穿现象; 机械电气寿命:机械寿命为20000次,电气寿命6000次;

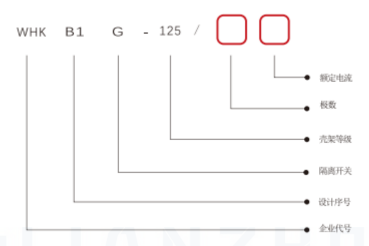
3、结构特点



WHKB1G-125微断型隔离开关使用说明书

WHKB1G-125触头系统采用双断点直动结构,大电流选用二组平的触头并联,既增大了电流容量, 又充分利用了电动补偿。同时手柄操作机构利用弹簧储能实现快速通断,克服了人力操作速度快慢的 影响,大大提高了工作的可靠性,触头开闭状态有醒目色标显示,可预防误操作,提高了安全性。

4、型号定义



注:极数分为1P、2P、3P、4P;

5、相关尺寸

