

ZN85-40.5

产品名称	ZN85-40.5
公司名称	浙江振光真空电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	乐清市柳市镇长虹村
联系电话	86-057762758567/62752567 13706772567

产品详情

产品介绍概述 zn85-40.5(3av3)系列户内手车式高压真空断路器属额定电压40.5kv三相交流50hz的高压户内开关设备，广泛用于工矿、发电厂、变电所，作为保护和控制高压电器，尤其适用开断重负荷及频繁操作的场所。该断路器采用灭弧室在上，机构在下的整体布置的结构，有效的降低了断路器的深度，利于调试；采用有机负荷绝缘材料，设计紧凑，很大的减小了断路器的体积；主导电回路全部采用固定式连接，具有很高的可靠性。主要特点

操作机构采用专门为这种断路器设计的弹簧操作机构，其结构简单合理，10000次操作免维护。

采用丝杆推进机构，省力、平稳、自锁性能好。

体积小、操作灵巧，具有电气性能可靠、使用寿命长、检修方便、维护少的特点。操作机构

zn85真空断路器采用整体式3av3弹簧操作机构，机构相对成熟，稳定可靠。主要技术参数 名称 单位
数据额定电压 kv 24额定短时工频受电压（1min） kv 65额定雷电冲击耐受电压（峰值） kv 125额定频率 hz
50/60额定电流 a 1250 1600 2000额定短路开断电流 ka 25 31.5 25 31.5 25 31.5额定短时耐受电流 ka 25 31.5 25
31.5 25 31.5额定短路持续时间 s 4额定峰值耐受电流 ka 63 80 63 80 63 80额定短路关合电流 ka 63 80 63 80 63
80额定单个/背对背电容器组开断电流 a 630/400分闸时间 ms 35~60合闸时间 ms 50~100机械寿命 次

10000额定短路电流开断次数 次 20平均分闸速度 m/s 1.6~2平均合闸速度 m/s 0.5~0.8额定操作顺序 分 0.3s

合分 180s 合分额定操作电压 v ac100/220 dc110/220储能电机额定功率 w 230产品属性概述 zn85-40.5(3av3)系列户内手车式高压真空断路器属额定电压40.5kv三相交流50hz的高压户内开关设备，广泛用于工矿、发电厂、变电所，作为保护和控制高压电器，尤其适用开断重负荷及频繁操作的场所。该断路器采用灭弧室在上，机构在下的整体布置的结构，有效的降低了断路器的深度，利于调试；采用有机负荷绝缘材料，设计紧凑，很大的减小了断路器的体积；主导电回路全部采用固定式连接，具有很高的可靠性。主要特点 操作机构采用专门为这种断路器设计的弹簧操作机构，其结构简单合理，10000次操作免维护。

采用丝杆推进机构，省力、平稳、自锁性能好。

体积小、操作灵巧，具有电气性能可靠、使用寿命长、检修方便、维护少的特点。操作机构

zn85真空断路器采用整体式3av3弹簧操作机构，机构相对成熟，稳定可靠。主要技术参数 名称 单位
数据额定电压 kv 24额定短时工频受电压（1min） kv 65额定雷电冲击耐受电压（峰值） kv 125额定频率 hz
50/60额定电流 a 1250 1600 2000额定短路开断电流 ka 25 31.5 25 31.5 25 31.5额定短时耐受电流 ka 25 31.5 25
31.5 25 31.5额定短路持续时间 s 4额定峰值耐受电流 ka 63 80 63 80 63 80额定短路关合电流 ka 63 80 63 80 63
80额定单个/背对背电容器组开断电流 a 630/400分闸时间 ms 35~60合闸时间 ms 50~100机械寿命 次

10000额定短路电流开断次数 次 20平均分闸速度 m/s 1.6~2平均合闸速度 m/s 0.5~0.8额定操作顺序 分 0.3s

合分 180s 合分额定操作电压 v ac100/220 dc110/220储能电机额定功率 w 230安装操作使用前应检查产品出

厂电压与实际使用电压是否相符并核对其它主要技术参数注意事项使用前应检查产品出厂电压与实际使用电压是否相符并核对其它主要技术参数交易说明检查包装箱及箱内物品、资料开箱后应检查产品是否与用户所定购的产品相符、产品合格证、使用说明书等重要文件