

ZN85-40.5T1600-25

产品名称	ZN85-40.5T1600-25
公司名称	乐清市扬蕴电力设备有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市镇柳南工业区
联系电话	0577-61726580

产品详情

产品介绍 ZN85-40.5/1250-25 ZN85-40.5/1250-31.5 ZN85-40.5/1600-31.5 ZN85-40.5/2000-31.5 ZN85-40.5/PT车 ZN85-40.5/GL隔离车 ZN85-40.5/RD熔断器车 ZN85-40.5/T2000-31.5型户内高压真空断路器（以下简称断路器），适用于三相交流50Hz，额定电压40.5KV电力系统中，可供工矿企业、发电厂及变电站作为分合负荷电流、过载电流、故障电流之用。断路器与操动机构采用上下布置结构，有效地降低了断路器的深度。三相灭弧室和相联带电体由三只独立的环氧树脂绝缘筒相隔离，构成复合绝缘结构，断路器满足正常运行条件下的空气距和爬电距要求，并有效地减小了断路器的体积。主导电回路真空灭弧室和动静导电联接安装在绝缘筒内，使相间距仅为300mm。主回路电气连接全部采用固定式连接，具有很高的可靠性。绝缘筒安装在断路器框架上方。产品属性ZN85-40.5/T2000-31.5型户内高压真空断路器（以下简称断路器），适用于三相交流50Hz，额定电压40.5KV电力系统中，可供工矿企业、发电厂及变电站作为分合负荷电流、过载电流、故障电流之用。断路器与操动机构采用上下布置结构，有效地降低了断路器的深度。三相灭弧室和相联带电体由三只独立的环氧树脂绝缘筒相隔离，构成复合绝缘结构，断路器满足正常运行条件下的空气距和爬电距要求，并有效地减小了断路器的体积。主导电回路真空灭弧室和动静导电联接安装在绝缘筒内，使相间距仅为300mm。主回路电气连接全部采用固定式连接，具有很高的可靠性。绝缘筒安装在断路器框架上方。安装操作ZN85-40.5/T2000-31.5型户内高压真空断路器（以下简称断路器），适用于三相交流50Hz，额定电压40.5KV电力系统中，可供工矿企业、发电厂及变电站作为分合负荷电流、过载电流、故障电流之用。断路器与操动机构采用上下布置结构，有效地降低了断路器的深度。三相灭弧室和相联带电体由三只独立的环氧树脂绝缘筒相隔离，构成复合绝缘结构，断路器满足正常运行条件下的空气距和爬电距要求，并有效地减小了断路器的体积。主导电回路真空灭弧室和动静导电联接安装在绝缘筒内，使相间距仅为300mm。主回路电气连接全部采用固定式连接，具有很高的可靠性。绝缘筒安装在断路器框架上方。故障排除ZN85-40.5/T2000-31.5型户内高压真空断路器（以下简称断路器），适用于三相交流50Hz，额定电压40.5KV电力系统中，可供工矿企业、发电厂及变电站作为分合负荷电流、过载电流、故障电流之用。断路器与操动机构采用上下布置结构，有效地降低了断路器的深度。三相灭弧室和相联带电体由三只独立的环氧树脂绝缘筒相隔离，构成复合绝缘结构，断路器满足正常运行条件下的空气距和爬电距要求，并有效地减小了断路器的体积。主导电回路真空灭弧室和动静导电联接安装在绝缘筒内，使相间距仅为300mm。主回路电气连接全部采用固定式连接，具有很高的可靠性。绝缘筒安装在断路器框架上方。注意事项ZN85-40.5/T2000-31.5型户内高压真空断路器（以下简称断路器），适用于三相交流50Hz，额定电压40.5KV电力系统中，可供工矿企业、发电厂及变电站作为分合负荷电流、过载电流、故障电流之用。断路器与操动机构采用上下布置结构，有效地降低了断路器的深度。三相灭弧室和相联带电体由三只独立的环氧树脂绝缘筒相隔离，构成复合绝缘结构，断路器满足正常运行条件下

的空气距和爬电距要求，并有效地减小了断路器的体积。主导电回路真空灭弧室和动静导电联接安装在绝缘筒内，使相间距仅为300mm。主回路电气连接全部采用固定式连接，具有很高的可靠性。绝缘筒安装在断路器框架上方。其他说明ZN85-40.5/T2000-31.5型户内高压真空断路器（以下简称断路器），适用于三相交流50Hz，额定电压40.5KV电力系统中，可供工矿企业、发电厂及变电站作为分合负荷电流、过载电流、故障电流之用。断路器与操动机构采用上下布置结构，有效地降低了断路器的深度。

交易说明客户的成功，我们的追求，用心做好产品