

## VS1 型系列户内高压真空断路器（固定式）

### 产品概述

VS1 型系列户内真空断路器（以下简称断路器）是额定电压12KV、交流50Hz的户内开关设备元件，产品符合GB1984-89《交流高压断路器》、JB3855-1996《3.6~40.5KV户内交流高压真空断路器》DL403-2000《12KV~40.5KV高压真空断路器订货技术条件》及IEC-56694等标准的规定。产品采用CAD辅助设计及动态模拟分析，使产品无论任何条件均保持良好的运行状态。产品无论在配电系统正常条件下还是故障条件下（特别是在短路条件下）均可对配电设施提供控制及保护，在额定参数下，可频繁操作，并可多次开断短路电流。

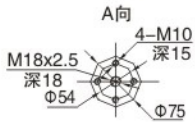
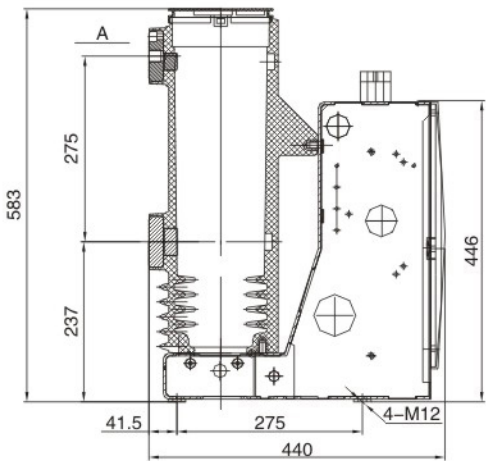
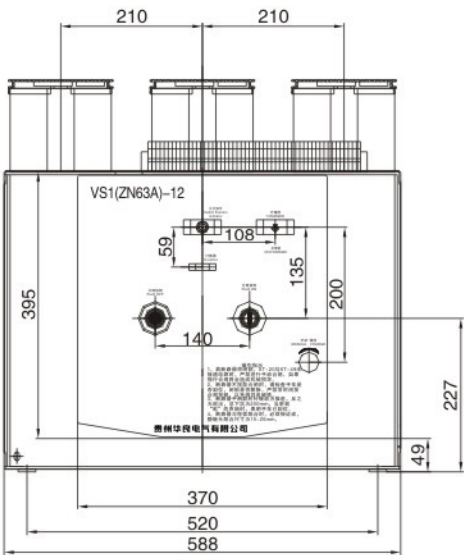
断路器产品性能具有国内优良水平，具有体积小、开断能力和绝缘强度高、无污染、无爆炸危险等优点。

断路器的操动机构为弹簧储能式，可以用交、直流储能操作，也可用手动操作。

断路器设计成一体化的结构形式，既可用作固定安装的单元，也可与底盘车配装成中置式单元使用。



### 外形尺寸



额定电流 (A)	630	1250	1600
额定短路开断电流 (kA)	20,25,315	20,25,315,40	315,40

## VS1 型系列户内高压真空断路器（手车式）

### 产品概述

VS1 型系列户内真空断路器（以下简称断路器）是额定电压12KV、交流50Hz的户内开关设备元件，产品符合GB1984-89《交流高压断路器》、JB3855-1996《3.6~40.5KV户内交流高压真空断路器》DL403-2000《12KV~40.5KV高压真空断路器订货技术条件》及IEC-56694等标准的规定。产品采用CAD辅助设计及动态模拟分析，使产品无论任何条件均保持良好的运行状态。产品无论在配电系统正常条件下还是故障条件下（特别是在短路条件下）均可对配电设施提供控制及保护，在额定参数下，可频繁操作，并可多次开断短路电流。

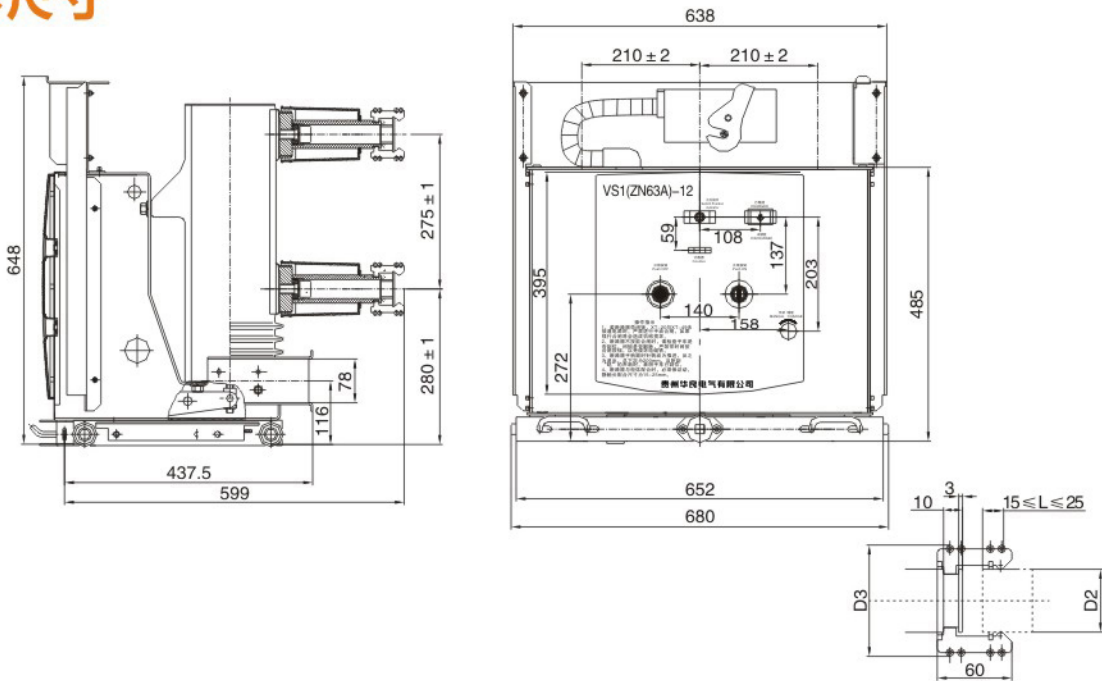
断路器产品性能具有国内优良水平，具有体积小、开断能力和绝缘强度高、无污染、无爆炸危险等优点。

断路器的操动机构为弹簧储能式，可以用交、直流储能操作，也可用手动操作。

断路器设计成一体化的结构形式，既可用作固定安装的单元，也可与底盘车配装成中置式单元使用。



### 外形尺寸



额定电流 (A)	630	1250	1600
额定短路开断电流 (KA)	20,25	25,31.5,40	31.5,40
配合静触头尺寸D (mm)	35	49	55

VS1 型手车式外形及安装尺寸（相间距210mm）