



# WSL型无励磁分接开关



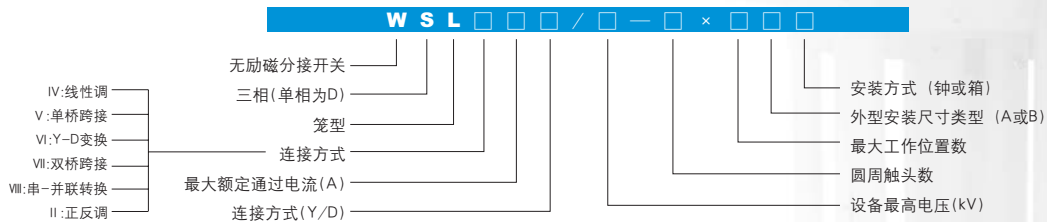
- ▲ 夹片式触头结构，散热性能好，接触可靠，抗短路能力强。
- ▲ 支撑板条全部采用环氧玻璃纤维挤拉杆，机械强度高，不会开裂变形。

上海华明电力设备制造有限公司

## 概述

WSL型无励磁分接开关为笼型结构。开关适用于最大电流为300A、600A、800A、1000A、1200A设备最高电压为12kV、72.5kV、126kV,最大工作位置A型为5、B型为11,工作频率50~60Hz的单相或三相油浸式无载调压电力、整流、电炉和试验用变压器。

## 型号含义



## 开关技术参数

开关型号		WSL300	WSL600	WSL800	WSL1000	WSL1200	
相数		3	3	3	3	3	
最大额定通过电流(A)		300	600	800	1000	1200	
短路电流耐受值(kA)	热稳定(3s有效值)	4.5	9	12	15	15	
	动稳定(峰值)	11.25	22.5	30	37.5	37.5	
工作位置数		A型, B型		B型			
		A型max:5 B型max:11		max:11	max:9		
触头圆周直径		< 5档φ350, >5档φ550		< 5档φ500, >5档φ550			
分接开关基本接线方式		线性调、单桥跨接、双桥跨接、Y-D变换、串-并联变换、正反调					
频率		50Hz ~ 60Hz					
绝缘水平(kV)	设备最高电压	12		72.5		126	
	雷电冲击(1.2/50μs)	75		325		550	
	工频耐受(50Hz/1min)	35		140		230	
	重量(kg)	A型			B型		
		max:100			max:195		
干燥温度		真空干燥110℃			气相干燥125℃		



## 上海华明电力设备制造有限公司

地址: 上海市同普路977号 电话: 86-21-52708966 网址: <http://www.huaming.com>  
 邮编: 200333 传真: 86-21-52703385 电子信箱: [public@huaming.com](mailto:public@huaming.com)

\*如需详细资料, 请致电公司索取  
 印刷日期: 2008年4月