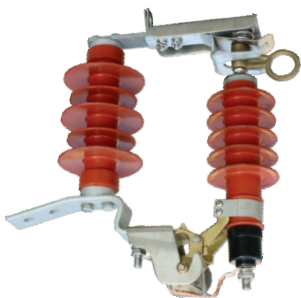


## 户外交流高压跌落式 (可投式、可卸式)避雷器



### 概述

高压跌落式避雷器的原理是将跌落式熔断器的跌落式机构与配电型复合外套金属氧化物避雷器巧妙地结合在一起，再配合避雷器为脱离器，这样当运行中的避雷器在使用中失效时，脱离器动作带动跌落式机构脱扣使避雷器自动与电网系统脱离。其次在不断电的情况下，可以借助绝缘拉闸操纵杆方便的对避雷器进行检测、维修与更换，不但保证了线路的畅通，而且大大地减少了电力维护人员的工作程度与时间。产品性能满足国家标准GB/T 311.1《高压输变电设备的绝缘配合》、JB / T895《交流系统用复合外套金属氧化物避雷器》、GB/T 15166.3《交流高压熔断器、喷射式熔断器》。

### 技术参数

产品型号	系统 额定 电压	避雷器 额定 电压	持续 运行 电压	直流 1Ma 电压	雷电冲 击电流 下残压	雷电冲击 对地/断口 耐压	方波 通流 容量	相-地 爬电 距离	0.75U 1mA 下泄露 电流	水平允 许最大 拉力
	kV(r.m.s)			≥kV	≤kVp	kV	A	≥mm	μA	N
YH5WS-10/30DL-TB	6	10	8.0	15.0	30	85	100	300	50	150
YH5WS-10/30DL-TR	6	10	8.0	15.0	30	85	100	300	50	150
YH5WS-17/50DL-TB	10	17	13.6	25.0	50	85	100	300	50	150
YH5WS-17/50DL-TR	10	17	13.6	25.0	50	85	100	300	50	150

型号说明：DL-跌落式 TB-热爆式脱离器 TR-热熔式脱离器

### 外型结构

