

产品型号	适用类型	额定电压 kv(有效 值)	持续运行电 压kv(有效 值)	接线方式	陡波 冲击 电流 残压	雷电冲击 电流残压	操作冲击 电流残压	直流ma参 压kv(不
					kv(峰值)不大于			
yhb5wz-5/13.5 × 5/13.5	变压器互 感器母线 开关配电	5	4.0	相-相相-地	15.5	13.5	11.5	7.57.
yhb5wz-10/27 × 10/27.0		10	8.0	相-相相-地	31	27.0	23.0	15.014
yhb5wz-17/45 × 17/45		17	13.6	相-相相-地	51.8	45.0	38.3	25.024
yhb5wz-51/150 × 51/134		51	40.8	相-相相-地	170.01 54.0	150.0134.0	134.0114.0	84.073
yhb5wd-4/11.6 × 4/9.5	发电机(标 称放电电 流为2.5ka)	4	3.2	相-相相-地	13.010. 7	11.69.5	9.47.6	7.05.
yhbwd-8/23.3 × 8/18.7		8	6.3	相-相相-地	26.221. 0	23.318.7	18.715.0	14.011
yhb5wd-13.5/38.7 × 13.5/31		13.5	10.5	相-相相-地	43.334. 7	38.731.0	31.025.0	23.218
yhb5wr-5/13.5 × 5/13.5	并联补偿 电容器	5	4.0	相-相相-地		13.5	10.5	7.57.
yhb5wr-10/27 × 10/27		10	8.0	相-相相-地		27.0	21.0	15.014
yhb5wr—17/46 × 17/46		17	13.6	相-相相-地		46.0	35.0	25.024
yhb5wr-51/150 × 51/134		51	40.8	相-相相-地		150.0134.0	134.0105.0	84.073

表二:三相组合式有串联间隙过电压保护器

产品型号	适用 类型	系统 额定 电压 ur	yhb额 定电压 ur	持续运 行电压 uc	工频放电 电压	直流泄 露电 流	1.2/50 μ s冲放电 压	250a操作 冲击电流 残压	5ka雷波冲 击电流残压	2ms方 波通流 容量a	
							kv(有效值)	μ a	kv(峰值)		
							kv(有效值)	不小于	不大于		
yhb5cz-3.8/12 × 3.8/12	变 压 器 电 压 互 感 器 母 线 开 关	3	3.8	4.0	8.0	20	12.0	10.2	12.0	400	
yhb5cz-7.6/24 × 7.6/24		6	7.6	8.0	16.0	20	24.0	20.4	24.0		
yhb5cz-12.7/41 × 12.7/41		10	12.7	13.6	26.0	20	41.0	35.0	41.0		
yhb5cz-42/124 × 42/124		35	42	40.8	80.0	20	124.0	105.4	124.0		
yhb5cd-3.8/9.5 × 3.8/9.5	发 电 机 电 动 机	3.15*	3.8	3.2	7.5	20	9.5	7.6	9.5	400	
yhb5cd-7.6/18.7 × 7.6/18.7		6.3*	7.6	6.3	15.0	20	18.7	15.0	18.7		
yhb5cd-12.7/31 × 12.7/31		10.5*	12.7	10.5	25.0	20	31.0	25.0	31.0		
yhb5cr-5/18 × 5/18	并 联 补 偿 电 容 器	3	5	4.0	9.0	20	18.0	冲击 电流 5	10.5	13.5	400

yhb5cr-10/27 × 10/27		6	10	8.0	16.0	20	26.0	00a	21.0	27.0		
yhb5cr-17/46 × 17/46		10	17	13.6	26.0	20	42.0		35.0	46.0		
yhb5cr-51/134 × 51/134		35	51	40.8	80.0	20	128.0		105	134.0		
yhb1.5cd-2.4/6 × 2.4/6	电机 中性 点	3.15*	2.4	1.9		20		冲 击 电 流 1 00a	5.0	雷 波 电 流 1. 5kv	6.0	400
yhb1.5cd-4.8/12 × 4.8/1 2		6.3*	4.8	3.8		20			10.0		12.0	
yhb1.5cd-8/19 × 8/19		10.5*	8	6.4		20			15.9		19.0	

注:带*号为电机额定电压,电动机用标称放电电流为2.5ka.外型尺寸

本产品的加工定制是是，品牌是MYNA，型号是YHBWD-8，种类是过流保护器，用途是电力，体积是中型，电压特性是安全电压，形状是尖头管状，熔断速度是F/快速，执行标准是国标，自动复位功能是有，最大电压是8000（V），最大电流是2500（A），保持电流是50（A），动作温度是-20-40（ ），温控范围是-20-40（ ）