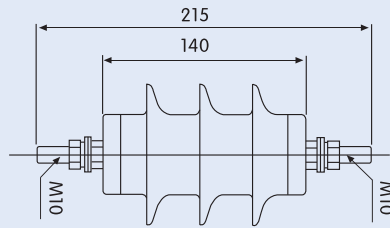


高压负荷绝缘 氧化锌避雷器



HY5WS-3~6KV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U1mA)参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
配电 (S)	HY5WS-3.8/15	3.8	3	2.0	7.5	17.3	15.0	12.8	75	40	50
	HY5WS-5/15	5	3	4.0	7.5	17.3	15.0	12.8			
	HY5WS-7.6/30	7.6	6	4.0	15.0	34.6	30.0	25.6			
	HY5WS-10/30	10	6	8.0	15.0	34.6	30.0	25.6			

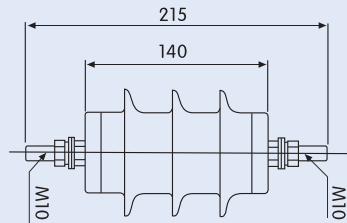


(mm)



HY5WZ-3~6KV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U1mA)参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
电站 (Z)	HY5WZ-3.8/15	3.8	3	2.0	7.2	14.5	13.5	11.5	150	40	50
	HY5WZ-5/13.5	5	3	4.0	7.2	15.5	13.5	11.5			
	HY5WZ-7.6/27	7.6	6	4.0	14.4	31.0	27.0	23.0			
	HY5WZ-10/327	10	6	8.0	14.4	31.0	27.0	23.0			

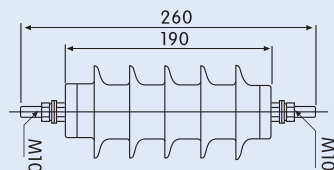


(mm)



HY5WS-10KV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U1mA)参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
配电 (S)	HY5WS-12.7/50	12.7	10	6.6	25	57.5	50	42.5	75	40	50
	HY5WS-16.5/50	16.5	10	12.7	25	57.5	50	42.5			
	HY5WS-17/50	17	10	13.6	25	57.5	50	42.5			
	HY5WS-17.5/50	17.5	10	13.6	25	57.5	50	42.5			



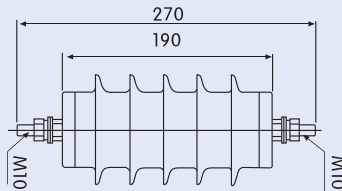
(mm)



HY5WZ-10kV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U1mA)参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75 直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
电站 (Z)	HY5WZ-12.7/45	12.7	10	6.6	24	51.8	45	38.3	150	40	50
	HY5WZ-16.5/45	16.5	10	12.7	24	51.8	45	38.3			
	HY5WZ-17/45	17	10	13.6	24	51.8	45	38.3			

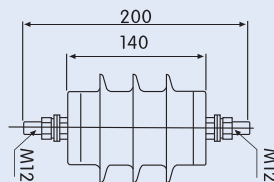
(mm)



HY5W3~6kV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U1mA)参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75 直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
旋转电机	HY2.5W-3.8(5)/9.5	3.8(5)	-	2.0(3.0)	5.7	10.7	9.5	7.6	200	40	50
电机	HY2.5W-7.6(8)/19.0	7.6(8)	-	4.0(6.3)	11.2	21.0	19.0	15.0			
电机	HY1.5W-2.4/6	2.4	-	1.9	3.4	-	6.0	5.0			
中性点	HY1.5W-4.8/12	4.8	-	3.8	6.8	-	12.0	10.0	400	65	
电容器(R)	HY5WR-3.8(5)/13.5	3.8(5)	3	2.0(4.0)	7.2	-	13.5	10.5			
电容器(R)	HY5WR-7.6(10)/27.0	7.6(10)	6	4.0(8.0)	14.4	-	27.0	20.8			

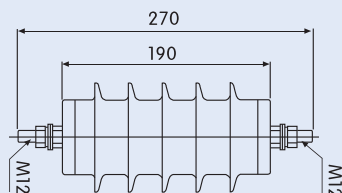
(mm)



HYW3-10kV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U1mA)参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75 直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
电容器(R)	HY5WR-12.7/45	12.7	10	6.6	23.0	-	45.0	35.0	400	65	50
	HY5WR-16.5/45	16.5	10	12.7	23.0	-	45.0	35.0			
	HY5WR-17/45	17	10	13.6	24	-	45.0	35.0			
旋转电机	HY2.5W-12.7/31.0	12.7	-	10.5	18.9	34.7	31.0	25.0	200	40	
	HY2.5W-17.5/40.0	14.5	-	13.8	24.4	44.8	40.0	32.0			
	HY2.5W-20.0/45.0	20.0	-	15.8	28.0	50.4	45.0	36.0			

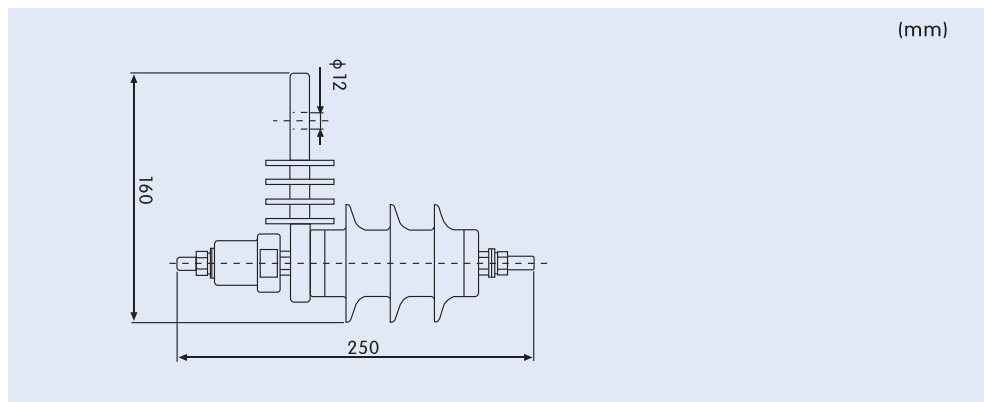
(mm)





HY5W-12kV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U _{1mA})参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
配电(S)	HY5WS-3.8/15L	3.8	3	2.0	7.5	17.3	15.0	12.8	75	40	50
	HY5WS-5/15L	5	3	4.0	7.5	17.3	15.0	12.8			
	HY5WS-7.6/30L	7.6	6	4.0	15.0	34.6	30.0	25.6			
	HY5WS-10/30L	10	6	8.0	15.0	34.6	30.0	25.6			



HY5W-35kV

避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 kV (有效值)	系统标称电压 kV (有效值)	持续运行电压 kV (有效值)	直流(U _{1mA})参考电压 kV 不小于	最大残压 kV (峰值)			200μs 方波电流 A (峰值)	4/10 μs 冲击电流 kA (峰值)	0.75直流参考电压下最大泄漏电流 μA
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
电站(S)	HY5WZ-42/134	42	35	23.4	73	154	134	114	150	65	50
	HY5WZ-51/134	51	35	40.8	73	154	134	114			
	HY5WZ-52.7/134	52.7	35	40.8	73	154	134	114			
	HY5WZ-54/134	54	35	43.2	73	154	134	114			

