



HYW-0.22~0.66kV

避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定电压 (有效值)	系统 标称电压 (有效值)	持续 运行电压 (有效值)	直流 参考电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波电流 (峰值)	4/10us 冲击电流 (峰值)	0.75直流 参考电压下 最大泄露 电流(峰值)
						雷电 冲击 电流下	雷电 冲击 电流下	操作 冲击 电流下			
低压	HY1.5W-0.5/1.3	0.25	0.22	0.24	0.6	1.30			50	25	50
	HY1.5W-0.5/2.6	0.50	0.38	0.42	1.20	2.60					
	HY1.5W-0.8/3.9	0.8	0.66	0.72	1.80	3.90					



HYW-1.14kV

避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定 电压 (有效值)	系统 标称 电压 (有效值)	持续 运行 电压 (有效值)	直流 参考 电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波 电流 (峰值)	4/10us 冲击 电流 (峰值)	0.75 直流参考 电压下 最大 泄露电流 (峰值)
						陡波 冲击 电流下	雷电 冲击 电流下	操作 冲击 电流下			
电容	HY0.1W-14R	1.4	1.14	1.20	2.6	9.45	6.85	3.85	250	40	50



HY5WS-3~6kV

避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定 电压 (有效值)	系统 标称 电压 (有效值)	持续 运行 电压 (有效值)	直流 参考 电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波 电流 (峰值)	4/10us 冲击 电流 (峰值)	0.75 直流参考 电压下 最大 泄露电流 (峰值)
						陡波 冲击 电流下	雷电 冲击 电流下	操作 冲击 电流下			
配电	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			



HY5WZ-3~6kV

避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定 电压 (有效值)	系统 标称 电压 (有效值)	持续 运行 电压 (有效值)	直流 参考 电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波 电流 (峰值)	4/10us 冲击 电流 (峰值)	0.75 直流参考 电压下 最大 泄露电流 (峰值)
						陡波 冲击 电流下	雷电 冲击 电流下	操作 冲击 电流下			
电站	HY5WZ-3.8/13.5	3.8	3	2.0	7.2	15.5	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-10/27	10	6	8.0	14.4	31.0	27.0	23.0			

### HY5WS~10kV



避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 (有效值)	系统标称电压 (有效值)	持续运行电压 (有效值)	直流参考电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波电流 (峰值)	4/10us 冲击电流 (峰值)	0.75 直流参考电压下最大泄露电流 (峰值)
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
配电	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			

### HY5WZ~10kV



避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 (有效值)	系统标称电压 (有效值)	持续运行电压 (有效值)	直流参考电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波电流 (峰值)	4/10us 冲击电流 (峰值)	0.75 直流参考电压下最大泄露电流 (峰值)
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
电站	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			

### HY5WZ-3~6kV



避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 (有效值)	系统标称电压 (有效值)	持续运行电压 (有效值)	直流参考电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波电流 (峰值)	4/10us 冲击电流 (峰值)	0.75 直流参考电压下最大泄露电流 (峰值)
						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
	HY2.5W-7.6(8)/19.0	7.6(8)	-	4.0(6.3)	11.2	21.0	19.0	15.0			
电机中性点	HY1.5W-2.4/6	2.4	-	1.9	3.4	-	6.0	5.0	200	40	50
	HY1.5W-4.8/12	4.8	-	3.8	6.8	-	12.0	10.0			
电容器	HY2.5W-3.8(5)/9.5	3.8(5)	3	2.0(4.0)	7.2	-	13.5	10.5	400	65	50
	HY2.5W-3.8(5)/9.5	7.6(10)	6	4.0(8.0)	14.4	-	27.0	20.8			

### HYW-10kV



避雷器使用场所	避雷器型号	避雷器额定电压 (有效值)	系统标称电压 (有效值)	持续运行电压 (有效值)	直流参考电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波电流 (峰值)	4/10us 冲击电流 (峰值)	0.75 直流参考电压下最大泄露电流 (峰值)
						陡波冲击电流下	雷电冲击电流下	操作冲击电流下			
电容器	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	50
	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			

HY5W-3~6kV



避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定 电压 (有效值)	系统 标称 电压 (有效值)	持续 运行 电压 (有效值)	直流 参考 电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波 电流 (峰值)	4/10us 冲击 电流 (峰值)	0.75 直流参考 电压下 最大 泄露电流 (峰值)
						陡波 冲击 电流 下	雷电 冲击 电流 下	操作 冲击 电流 下			
配电	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-10kV



避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定 电压 (有效值)	系统 标称 电压 (有效值)	持续 运行 电压 (有效值)	直流 参考 电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波 电流 (峰值)	4/10us 冲击 电流 (峰值)	0.75 直流参考 电压下 最大 泄露电流 (峰值)
						陡波 冲击 电流 下	雷电 冲击 电流 下	操作 冲击 电流 下			
配电	HY5WS-12.7/50L	12.7	10	6.6	25	57.5	50	42.5	75	40	50
	HY5WS-16.5/50L	16.5	10	12.7	25	57.5	50	42.5			
	HY5WS-17/50L	17	10	13.6	25	57.5	50	42.5			
	HY5WS-17.5/50L	17.5	10	13.6	25	57.5	50	42.5			

HY5W-35kV



避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定 电压 (有效值)	系统 标称 电压 (有效值)	持续 运行 电压 (有效值)	直流 参考 电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波 电流 (峰值)	4/10us 冲击 电流 (峰值)	0.75 直流参考 电压下 最大 泄露电流 (峰值)
						陡波 冲击 电流 下	雷电 冲击 电流 下	操作 冲击 电流 下			
电站	HY5WZ-42/134	42	35	23	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	41	73	154	134	114			

HYW-66kV



避雷器 使用场所	避雷器型号	避雷器 额定 电压 (有效值)	系统 标称 电压 (有效值)	持续 运行 电压 (有效值)	直流 参考 电压 (不小于)	最大残压(峰值)			200us 方波 电流 (峰值)	4/10us 冲击 电流 (峰值)	0.75 直流参考 电压下 最大 泄露电流 (峰值)
						陡波 冲击 电流 下	雷电 冲击 电流 下	操作 冲击 电流 下			
电站	HY5W-75/215	75	66	60	123	248	215	183	400	65	50
	HY5W-90/224	90	66	72.5	130	258	224	190			
	HY10W-75/250	75	66	60	127	256	250	213			
	HY10W-75/223	75	66	60	127	256	223	190	600	100	500
	HY10W-75/230	75	66	72.5	127	265	230	196			
	HY10W-90/224	90	66	72.5	130	258	224	190			
	HY10W-90/232	90	66	72.5	130	266	232	198			
	HY10W-90/235	90	66	72.5	130	270	235	201			