



出口型避雷器技术参数表

避雷器型号 Tape	MOA Rated Voltage 避雷器额定电压	MCOV 最大 持续运行电压	1/10 μS Steep current impulse 陡坡冲击 电流下残 压	8/20 μS Lightning current impulse 雷电冲击电 流下残压	30/60 μS Switching current impulse 操作冲击电流下 残压	2ms Rectangular current impulse withstand 方波 通流容量(A)		4/10 μs High current impulse withstand 大电 流冲击耐压 (KA)	
						Nominal discharge current 避雷器标称电流		Nominal discharge current 避雷器 标称电流	
						10kA	5kA	10kA	5kA
kV(r. m. s)		kV							
HY10W-3	3	2.55	11.3	9	8.9	250	150	100	65
HY10W-6	6	5.1	22.6	18	16.8	250	150	100	65
HY10W-9	9	7.65	33.7	27	23.8	250	150	100	65
HY10W-10	10	8.4	36	30	26.4	250	150	100	65
HY10W-11	11	9.4	40	33	30	250	150	100	65
HY10W-12	12	10.2	42.2	36	31.7	250	150	100	65
HY10W-15	15	10.7	51	45	38.5	250	150	100	65
HY10W-18	18	15.3	61.5	54	46.2	250	150	100	65
HY10W-21	21	17.0	71.8	63	54.2	250	150	100	65
HY10W-24	24	19.5	82	72	62	400	250	100	65
HY10W-27	27	22.0	92	81	69.8	400	250	100	65
HY10W-30	30	24.4	102	90	79	400	250	100	65
HY10W-33	33	27.5	112	99	86.7	400	300	100	65



出口型氧化锌避雷器技术参数表——合肥赛凯科电气有限责任公司

避雷器型 号 Tape	MOA Rated Voltage 避雷 器额定电压	MCOV 最大 持续运行电 压	1/10US Steep current impulse 陡坡冲击 电流下残 压	8/20 μ S Lightning current impulse 雷 电冲击电流 下残压	30/60 μ S Switching current impulse 操作冲击电流下 残压	2ms Rectangular current impulse withstand 方波 通流容量(A)		4/10us High current impulse withstand 大电 流冲击耐压 (KA)	
	kV(r. m. s)		kV			Nominal discharge current 避雷器标称电流		Nominal discharge current 避雷器 标称电流	
						10kA	5kA	10kA	5kA
HY10W-36	36	29.0	123	108	92.4	400	300	100	65
HY10W-39	39	31.5	117	103	94	400	400	100	100
HY10W-42	42	33.6	126	111	101	400	400	100	100
HY10W-45	45	36.5	128	119	102	400	400	100	100
HY10W-48	48	39.0	139	127	110	400	400	100	100
HY10W-51	51	40.8	151	135	115	400	400	100	100
HY10W-54	54	42.0	160	143	119	400	400	100	100
HY10W-60	60	48.0	178	159	132	400	400	100	100
HY10W-66	66	52.8	196	175	145	400	400	100	100
HY10W-69	69	55.2	205	183	152	400	400	100	100
HY10W-72	72	57.0	214	191	158	400	400	100	100
HY10W-75	75	60.0	223	199	165	400	400	100	100
HY10W-84	84	67.2	244	218	181	400	400	100	100
HY10W-90	90	70.0	249	222	184	600	400	100	100