

## 2CL 系列高压二极管 (20mA~30mA, 15KV~80KV, Trr:100nS)

型号 Type	反向重复 峰值电压 $V_{RRM}$ KV	正向平均 整流电流 $I_{F(AV)}$ mA	最大正向 峰值电压 $V_{FM}$ V	最大正向 浪涌电流 $I_{FSM}$ A	常温反向 直流电流 $I_{RRM1}$ $\mu$ A	最大反向 恢复时间 trr nS	外形尺寸 $\Phi \times A$ mm	外观 Appearance	
2CL15KV/20mA	15	20	32	2	1.5	100	$\Phi 3 \times 12$		
2CL20KV/20mA	20	20	35	2	1.5	100	$\Phi 3 \times 12$		
2CL25KV/20mA	25	20	38	2	1.5	100	$\Phi 3 \times 12$		
2CL30KV/20mA	30	20	42	2	1.5	100	$\Phi 3 \times 12$		
2CL40KV/20mA	40	20	58	2	1.5	100	$\Phi 8 \times 40$		
2CL60KV/20mA	60	20	82	2	1.5	100	$\Phi 8 \times 60$		
2CL80KV/20mA	80	20	110	2	1.5	100	$\Phi 8 \times 80$		
2CL15KV/30mA	15	30	32	3	2	100	$\Phi 4.5 \times 15$		
2CL20KV/30mA	20	30	35	3	2	100	$\Phi 4.5 \times 15$		
2CL30KV/30mA	30	30	42	3	2	100	$\Phi 3 \times 12 / \Phi 4.5 \times 15$		
2CL40KV/30mA	40	30	55	3	2	100	$8 \times 40$		
2CL60KV/30mA	60	30	80	3	2	100	$\Phi 8 \times 60$		
2CL80KV/30mA	80	30	105	3	2	100	$\Phi 8 \times 80$		
应用领域 Features	应用于高压电源, 激光电源, 霓虹灯电源, 静电喷涂, 静电植绒负离子发生器, X射线检测, 倍压整流电路, 其它高压电源整流电路								

## 2CL 系列高压二极管 (50mA, 8KV~80KV, Trr:100nS)

型号 Type	反向重复 峰值电压 $V_{RRM}$ KV	正向平均 整流电流 $I_{F(AV)}$ mA	最大正向 峰值电压 $V_{FM}$ V	最大正向 浪涌电流 $I_{FSM}$ A	常温反向 直流电流 $I_{RRM1}$ $\mu$ A	最大反向 恢复时间 trr nS	外形尺寸 $\Phi \times A$ mm	外观 Appearance
2CL0508	8	50	9	5	2.0	--	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CL0510	10	50	11	5	2.0	--	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CL0512	12	50	13	5	2.0	--	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CL0515	15	50	16	5	2.0	--	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CL0518	18	50	20	5	2.0	--	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CL0520	20	50	22	5	2.0	--	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CL0530	30	50	30	5	2.0	--	$\Phi 8 \times 40$	
2CL0540	40	50	45	5	2.0	--	$\Phi 8 \times 60$	
2CL0560	60	50	60	5	2.0	--	$\Phi 8 \times 80$	
2CLG0508	8	50	16	5	2.0	100	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CLG0510	10	50	18	5	2.0	100	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CLG0512	12	50	22	5	2.0	100	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CLG0515	15	50	26	5	2.0	100	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CLG0518	18	50	30	5	2.0	100	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CLG0520	20	50	35	5	2.0	100	$\Phi 4.5 \times 15$	
2CLG0530	30	50	51	5	2.0	100	$\Phi 8 \times 40$	
2CLG0550	50	50	62	5	2.0	100	$\Phi 8 \times 60$	
2CLG0580	80	50	115	5	2.0	100	$\Phi 8 \times 80$	
应用领域 Features	应用于静电除尘, 静电喷涂、静电植绒, 负离子发生器, 高压发生器, 医用X光机, X射线检测激光电源, 高压测试, 高频倍压整流电路, 其它高压电源整流电路等							