

JDS 系列电源电涌保护箱

JDS 系列电源电涌保护箱通常用于一级电涌保护，安装在主配电板前或机房电源的源头处，与电网并联。保护箱以 CITEL 电涌保护模块为核心器件，设计符合国际标准 IEC 61643，安装简单方便，用于各类通信基站（机房）、计算机房、办公楼、调度中心等低压配电进线端。



- 电涌通流容量大：140kA，70kA两种规格
- 残压低
- 安装简便
- 设计符合国际标准 IEC61643

CITEL 产品型号		JDS150E/4 JDS150E/2	JDS150E/31 JDS150E/11	JDS70RS/4 JDS70RS/2	JDS70RS/31 JDS70RS/11
网络类型		230/380V 三相，单相	230/380V 三相，单相	230/380V 三相，单相	230/380V 三相，单相
最大持续工作电压	U_c	440 V rms	440 V rms	440 V rms	440 V rms
漏电流 (U_p 时)	I_c	<1mA	<1mA	<1mA	<1mA
额定放电电流 (8/20 μ s 脉冲)	I_n	70kA	70kA	30kA	30kA
最大放电电流 (8/20 μ s 脉冲)	I_{max}	140kA	140kA	70kA	70kA
保护电平	U_p	<900V (I_{imp} 时)	<900V (I_{imp} 时)	<2kV	<2kV
保护模式		共模	共模+差模	共模	共模+差模
响应时间	T_r	<25ns	<25ns	<25ns	<25ns
遥信接点		250V/2A	250V/2A	250V/2A	250V/2A
工作温度		-40/+85 $^{\circ}$ C	-40/+85 $^{\circ}$ C	-40/+85 $^{\circ}$ C	-40/+85 $^{\circ}$ C
体积 (高 × 宽 × 深)		400 × 300 × 150mm ³			

