

■ 备用电源及一体化动力配电产品系列

优点

- 从总配电到末端负载实现多重保护
- 品种、型号、规格齐全，满足不同行业全方位的电源保护需求
- 保护功能强大，体积小，占用空间少
- 提供从选型到维护的一条龙专业化服务
- 行业内唯一提供五年免费保修和现场维护的厂家

抗瞬态浪涌抑制器

—为精密电子电信设备提供全方位的保护

应用范围

- 敏感电子设备
- 通信中心
- 自动控制中心
- 智能化大厦
- 工业企业
- 医疗机构

特点

- 采用MOV金属氧化物非线性电阻模块，每个模块箝位电压误差 $<1\%$ ，对瞬态浪涌电压冲击响应极快，只需0.5毫微秒；解决横向过电压；双向抑制出现在正弦波市电电源上的任何瞬态浪涌
- 专利技术：内接填砂银保险丝，允许额定的冲击电流通过而保险丝不动作，万一遇到高浪涌串入，保险丝气化，MOV成为开路形式，绝对不会短路，达到安全目的
- 拦截型浪涌抑制器的抗浪涌抑制能力为100KA、200KA、300KA、400KA
- 产品通过了IEEE C62.4的C3级测试，C3级为最严格的抗“浪涌冲击”寿命测试。力博特各系列的瞬态浪涌电压尖峰抑制器可承受2万伏(1.2us \times 50us)电压脉冲、1万安培(8us \times 20us)电流脉冲的几千次乃至上万次“冲击”。远远超出国内2千伏、1万安情况下承受1500次冲击的标准
- 全方位的相线-相线、相线-中线、中线-地线抗浪涌保护
- EMI/RFI型抗电磁干扰和抗射频干扰滤波器滤除100KHz-100MHz范围的干扰
- 门上的LED指示装置状态，每个模块都有LED指示状态，C型接点用于远程集中监视，并指示欠压、缺相或断电
- 浪涌计数器为备选件，可以对出现在电网上的各种浪涌实时监控和统计

备用电源及一体化动力配电产品系列

ACV 系列 – 并联型瞬态抗浪涌抑制器

抑制能力: 40 - 80KA

型号	长 × 宽 × 深(mm)	重量(kg)
ACV277-101R	178 × 108 × 102	3
ACV277Y101R	178 × 108 × 102	3
ACV277-111RKE	178 × 108 × 102	3
ACV277Y111RKE	178 × 108 × 102	3

S 系列 – 并联型瞬态抗浪涌抑制器

抑制能力: 100-400KA

型号	高 × 长 × 深(mm)	重量(kg)
S277Y111	407 × 356 × 204	23
S277Y222	508 × 407 × 229	28
S277Y333	610 × 508 × 229	41
S277Y444	762 × 610 × 229	50

F 系列 – 串联型灵敏跟踪电流滤波器

容量范围: 30A-4000A

型号	高 × 长 × 深(mm)	重量(kg)
F277-30	508 × 407 × 229	16
F277Y30	610 × 508 × 229	28
F277-60	610 × 508 × 229	16
F277Y60	610 × 508 × 229	28
F277Y100	762 × 610 × 229	37
F277Y225	762 × 610 × 229	37
F277Y400	1220 × 915 × 305	136
F277Y800	1524 × 1220 × 305	241
F277Y1200	1524 × 1220 × 305	341
F277Y2000	1524 × 1220 × 305	431
F277Y4000	1524 × 1220 × 305	590

