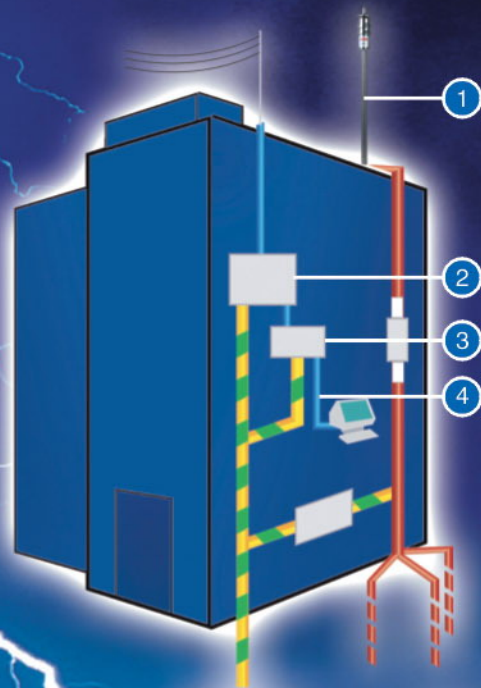


ABB雷电防护系统

分级保护 专业选择



秉承ABB传统电气制造经验，吸纳欧洲百年防雷精髓制造的雷电过电压保护产品，是业界资深专家的选择。

- OPR提前放电避雷针保护范围更大
- OVR T1泄放冲击电流 $I_{imp}(10/350)$: 15-100KA
- OVR T2的最大放电电流 I_{max} : 10-100KA
- 遥信触点和热脱扣装置
- 安全储备保护功能
- OVR TC适用于数据信号线的保护

电气产品 一应俱全



2 OVR T1电涌保护器

1 OPR避雷针



3 OVR T2电涌保护器



4 OVR TC电涌保护器

百年研发 防雷专家

ABB雷电防护系列产品通过权威测试



近日，ABB雷电防护系列产品通过了中国气象局雷电防护管理办公室对于市场上销售、使用的低压配电系统电涌保护器性能和质量的全面和权威的检测。

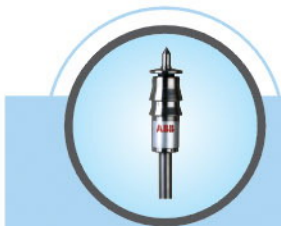
这次测试活动是依据国家标准GB18802.1-2002，并按照国际电工委员会标准IEC61643-1:2005的有关规定，对国内外的41家生产企业的65种规格型号产品进行了抽样集中测试，合格率仅为52.3%。



16项测试中，电压保护水平试验（Up）是防雷产品是否能达到防护效果的关键指标，也是许多国内外产品无法通过的测试。而ABB雷电防护产品在标称放电电流In和最大放电电流条件Imax下，电压保护水平均完全符合标准，能够可靠的保护电器设备。在动作负载和热稳定试验中，ABB雷电防护产品独特的安全储备系统表现出色，在负载动作过程中可以正常提供相同保护等级的后备保护；在产品出现老化或劣化时能够正常脱扣，避免出现了起火现象。



ABB雷电防护系列产品涉及到各个领域，特别对通讯、石化、交通、电气、能源等领域更为重要。其通过严密的设计，层层把关，大幅提升了各种设备和场合对防雷需求的安全性能，彻底防患于未然，有效减少雷害引起的损失。



OPR 避雷针



OVR T1 电涌保护器



OVR SI 电涌保护器

