

通信基站专用电源防雷箱是依据YD/T1235.1—2002《通信电源系统用电涌保护器技术要求》和GB18953—2011《低压电涌保护器(SPD)第一部分：性能要求和试验方法》标准设计，用于低压配电系统的防雷保护，防止雷电浪涌对用电设备造成损害，适合各种通信电源防雷箱安装在电源进线路上，不影响电源线路的正常工作。广泛应用于移动通信基站、电信机房、广播电视、石油化工、工业厂矿电源设备的防雷及操作维护。

通信基站专用电源防雷箱内部关键器件均采用优良材料，具有防爆阻燃、结构紧凑、性能可靠、响应迅速、雷电通流量大等特点，同时具有老化指示、声光告警、雷击次数记录、远程控制等功能。雷电计数器可方便用户了解线路遭受雷电入侵的次数，并具有休眠和上电唤醒功能，通过感应唤醒进行雷电计数记录的休眠状态，指示灯和数码显示不亮。按“读数”按钮

技术参数