

西安航嘉弱电 信号防雷器 HJSPDJFTV24E系列信号电涌保护器

产品名称	西安航嘉弱电 信号防雷器 HJSPDJFTV24E系列信号电涌保护器
公司名称	西安航嘉电子有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:航嘉/行家 型号:HJSPDJFTV24E 产地:陕西西安
公司地址	西安市高新区高新四路3号高科广场D座20402
联系电话	029-88364839 15929725970

产品详情

航嘉：使您的设备和系统免受雷击、静电和操作过电压的影响

承诺：航嘉系列产品、工程和服务、均由西安航嘉提供终身免费技术支持，协助安装和解决应用中出现的的问题

贰年之内非人为损坏，无条件更换新的相同产品。

直击雷是带电的云层与大地或云与云之间发生迅猛的放电现象。直击雷威力大，雷电压可达几万至几百万伏，瞬间电流可达十几万安，在雷电通路上物体会被高温烧损甚至融化。其之所以破坏性很强，主要原因是雷云所蕴藏的能量在极短的时间（其持续时间通常只有几us到几百us）就释放出来，从瞬间功率来讲，是巨大的。通常在建筑物顶部安装避雷针或避雷网等来防直击雷。

型号说明：

HJ——HangJia西安航嘉

SPD——Surge Protective Devices(电涌保护器)

技术参数：

额定电压 UN24V-

最大连续工作电压 Uc27V- 19V~

额定电流 IN1A

放电电流 (8/20 μ s) 标称放电电流 I_n 5kA 最大放电电流 I_{max} 10KA

保护级别 U_p 线/地 90V 屏/地 600V

响应时间 t_A 线/地 1ns 屏/地 100ns

最大传输速率 2Mbps

插入损耗 0.5dB

工作温度范围 -25 - +75

接入方式：串联（两端口SPD）

接口形式：接线端子

安装形式 / 接线 / 扭矩卡接在35mm的导轨上 / 最大2.5mm² / 0.3 Nm

阻燃级别：94V-0级

外形尺寸（参考值）mm 90 × 13.5 × 65