

# 防爆型模拟信号浪涌保护器

产品名称	防爆型模拟信号浪涌保护器
公司名称	成都市帝豪电子技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:帝豪 型号:DHS-GP10 产地:成都
公司地址	成都市武侯区蜀汉街8号
联系电话	028-86799386 13540234262

## 产品详情

型号说明 DHS-GP10 防爆型模拟信号浪涌保护器 品牌：帝豪

### 产品介绍

本产品采用组合式单级防护电路，防爆结构设计，标准螺纹安装接口，快速与被保护系统设备连接，应用于石油石化易燃易爆场所，对各种现场采集信号变送设备0(4)-20mA电流回路以及现场总线防护，适用于石油石化、易燃易爆、防水灯特殊情况下的本质安全电路安装。依据IEC以及GB标准设计

产品特点: 1.螺旋式接口，可保护2条线路，具有通流容量大、残压低、响应速度快等特点。；2.该防雷器采用高通流气体放电管及雪崩效应管确保具有优异的保护能力；3.适用于石化系统、油库、易爆、易燃、防水区域，安装于防爆分区1或2界面；4.适用于各种电压、电流、频率量输出的仪表；

### 优质防爆型信号浪涌保护器

技术型号	DHS-GP10
SPD端口	一端口
标称工作电压Un	24V
最大持续工作电压Uc	48V
标称放电电流In(8/20)	0.1ka/10kA
电压保护等级	C级（190V）/D级（800V）
接线方式	冷压端子压接
防护等级	IP66
重量	200g
工作环境	环境温度： - 40 ~ + 85 ； 相对湿度： 95%（25）；海拔 3km

注：产品规格可能不定期更新，请咨询帝豪防雷公司了解详情。

### 安装说明及维护

- 该产品可以轻易的旋入到现场变送器壳体上得备用导管中，信号线、地线分别并联于变送器的接线端。
- 防雷器并联在信号通道（外线）和被保护设备之间。
- 安装时线路必须分开敷设，不可捆扎在一起，防止二次感应现象发生。
- 接地可靠，地线力求短、粗、直，以减少分布电感对雷电泄放的影响。
- 安装接地线时应断开设备，避免因电焊等强电流从地线引入而损坏设备。
- 系统采用专用接地装置时,其接地电阻不得大于4Ω；采用综合接地网时,其接地电阻不得大于1Ω。