

河北秦皇岛SOCK LD005 300W厂家推荐 盛欧电气

产品名称	河北秦皇岛SOCK LD005 300W厂家推荐 盛欧电气
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	15128505975 15128505975

产品详情

浪涌保护器很难一次将能量释放完全，即需要经过若干次的能量释放，所以在工业上常采用分级泄压的方式来通过电涌保护器对各种电子设备完成防雷保护。因此，SOCK-LD005 300W厂家推荐，电涌保护器所释放的电压就是在直接发生雷击的部位或者高电压处进行的，一般情况下，电涌保护器仅完成对能量的部分泄放作用，而不能泄放完全，需要加装第二季电涌保护器；第二季电涌保护器主要是分压或者泄放级电涌保护器处理过后的电压并完成对雷电发生处电子元器件的保护，而且第二级电涌保护器还可以泄放级电涌保护器在运作时由于电磁效应而产生的电压和电流，以此类推，第三、四级电涌保护器的作用也是对级的浪涌保护器所泄流后的残余电压进行处理或者完成对电子元器件的保护。

电动机综合保护器采用先进的微机技术与的集成芯片，整机功能强大、性能优越。测试精度高，线性度好，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。三相电流值，电压值及各类故障代号，显示于LED、LCD上、直观清晰。稳定性好，长期工作无须维护。电动机综合保护器采用先进的微机技术与的集成芯片，整机功能强大、性能优越。测试精度高，线性度好，分辨率高，整机抗干扰能力强，保护动作可靠。

保护器主电流的接线方式选择主电流接线方式分为：

- 1、一次穿芯式（也可以利用外围电流互感器二次回路）
- 2、接线柱式（也可以利用外围电流互感器二次回路）
- 3、直接插进式一次穿芯式接线方便安全，避免了因接线柱接触不良引起接触电阻发热。电动机额定电流值在5A以上，一般都可以选用一次穿芯接线。直接插进接线方式接线方便，特别对于那些空间小、适合安装位置的情况下，选用插进式保护器可以与接触器输出主触头直接相接。

河北秦皇岛SOCK-LD005 300W厂家推荐-盛欧电气由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为低压控制器具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!

