

汉显保护器SOCK DZK基本功能介绍 秦电盛欧品牌

产品名称	汉显保护器SOCK DZK基本功能介绍 秦电盛欧品牌
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

由于电动机保护器内部设有zui da值、zui xiao值检测电路，当电动机出现对称性故障（如过载、堵转、过压、欠压等）时，电动机保护器会自动检测出三相电流zui da值，并同设定值进行比较，当超过设定值时，按设定的动作特性脱扣跳闸。而当电动机出现不对称故障（如断相、电流不平衡等）时。电动机保护器把检测出zui da值和zui xiao值进行相互比较；当差值（不平衡度）超过50%时，电动机保护器能在1秒内脱扣动作，汉显保护器SOCK-DZK基本功能介绍，这样不管是直接断相，还是变压器高压侧断相，多台电动机并联时共用母线断相，电动机绕组内部断相均能可靠保护。

2、国内浪涌保护器的现状和用途浪涌保护器主要是对电子设备起过电保护作用，以避免雷击效应对电子设备和用电设施产生巨大的瞬态电压而导致过压损坏。浪涌保护器既能够防止过电压又能够分走浪涌的电流，随着工业科技的快速发展以及防雷击等灾害的日渐重视，浪涌保护器取得了快速的发展。3、浪涌保护器的原理和分类浪涌保护器的工作原理就是通过限压或者分流避免电路中过压现象的发生，主要由气体放电管、放电间隙、半导体、滤波器及二极管构成。按用途分可以将浪涌保护器分为电源浪涌保护器、电流浪涌保护器以及天馈线浪涌保护器；按工作原理可以分为电压开关型、限压型以及组合型。

目前使用的热保护器和过载保护器的局限在与无法从根子上避免上述所有现象的发生，因而对电机的保护也只能停留于事后的“冷却疗法”，即暂时停机，让压缩机自然冷却，然后再运转。热保护器和过载保护器没有吸合次数限制，电机往往会在“保护 - 运转 - 再保护 - 再运转”的循环中烧毁。对于突发事件，如由铜屑等引起的绕组绝缘损坏或短路，电机瞬间高温烧毁，热保护器和过载保护器都来不及反应，无法保护。

汉显保护器SOCK-DZK基本功能介绍-秦电盛欧品牌由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司为客户提供“电机保护器,变频器,多功能电力仪表,LED照明灯具等”等业务，公司拥有“秦电盛欧”等品牌，专注于低压控制器等行业。，在秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：佟佳静。