

绝缘监视仪 绝缘监视仪 合肥远江|节能环保

产品名称	绝缘监视仪 绝缘监视仪 合肥远江 节能环保
公司名称	合肥远江电源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市瑶海区都市科技工业园1号楼
联系电话	18095652186 18095652186

产品详情

用低频探测原理检测接地故障是这些年来采用的一种新方法，绝缘监视仪制造厂家，但它所能检测的接地电阻受直流系统对地分布电容的制约，而且低频交流信号容易受外界的干扰，绝缘监视仪多少钱，另外注入的低频交流信号增大直流系统的电压纹波系数。可见，电桥平衡原理和低频探测原理均存在若干难以克服的缺陷。本文提出一种新的检测方法，即主回路用不平衡电桥检测总的绝缘电阻，

如果在电源输入端配有机机械断路器，则对保险的熔断距离不做要求。一旦检测到绝缘故障，内置的故障定位电流立刻进行绝缘故障定位，前提是在菜单中已经打开EDS功能(工厂设置=off)。在2秒的交替时间内，注入正、负定位电流脉冲到被监视的IT系统中，绝缘监视仪，其间有4秒的无脉冲暂停时间。绝缘监视仪的形成是在电流作用下，将导致人体出现一定生理反应，绝缘监视仪哪家好，电流是造成人体损伤.引起生理效益的主要原因。

在医院的供电系统中，中明确规定了这类医用场所要采用可靠性和安全性较高的局部IT系统来供电，并且系统中要装绝缘 监测装置来实时的监测系统的绝缘情况。绝缘监视仪的形成是在电流作用下，将导致人体出现一定生理反应，电流是造成人体损伤.引起生理效益的主要原因。要引起注意的是，皮肤电阻能够为人体提供一层自然保护层，

绝缘监视仪多少钱-绝缘监视仪-合肥远江|节能环保由合肥远江电源科技有限公司提供。行路致远，砥砺前行。合肥远江电源科技有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为行业设

备具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!