

# BENDER监视器

产品名称	BENDER监视器
公司名称	得米特（天津）科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	
公司地址	天津市南开区红日南路42号（环兴科技园）634室（科技园）
联系电话	13920907593 18502281318

## 产品详情

### bender监视器

得米特（天津）科技有限公司代购德国bender监视器

德国本德尔公司(bender)是专业从事低压系统漏电保护技术的专业厂商。自从1939年公司创始人瓦特尔·本德尔先生发明了第一台绝缘监视仪，1946年创办本德尔公司到今天，公司已经经历了60多年的发展壮大。直至今日，本德尔公司仍然在对低压不接地系统、接地系统和电阻接地系统的绝缘监视和漏电保护技术方面保持着世界领先水平。

本德尔的系统解决方案既保护电器设备的安全可靠运行，又保护人身免遭漏电事故的伤害。如何遵守各种国际和各国标准是我们在产品设计时优先考虑的因素，同时又必须兼顾操作方便、广泛的适用性和设备本身的安全性能。

公司的技术核心人员是许多国际和德国标准的委员会的委员，直接参与工业、建筑、医疗、交通等领域有关电气安全和测量标准的制定，这使公司具备了潜在的发展优势，并奠定了公司在低压系统漏电保护技术上的全球领先地位。

本德尔公司(bender)在电气安全产品的研发上已积累了数十年的经验，而且作为德国首批获得iso9001质量认证的企业，对产品质量的控制贯穿了企业管理的全过程，严格遵守iso9001标准。产品的出厂检测按照e c标准和ce规范以及其它相关的国际或德国标准严格进行。

德国本德尔公司的产品主要有以下几大类：应用于不接地系统(it系统)的绝缘监视设备；应用于接地系统(tt/tn-s系统)的剩余电流监视设备；低压系统保护继电器；医疗电器安全测试设备

其中ir/irdh系列绝缘监视仪监测整个it系统对地的绝缘状况，eds系列绝缘故障定位系统不仅能监测it系统的对地绝缘状况，还能在线查找发生对地故障的回路。rcm系列剩余电流监视仪在tn-s或tt系统内，即中性点接地系统内，监测交流或脉动直流成分的剩余电流，即俗称的漏电流。rcma系列剩余电流监视仪在相同的系统内能监测平滑直流，脉动直流或交流成分的剩余电流。rcms系列剩余电流监视系统采用模块式设计，单个模块可监视12个回路的剩余电流数值。本德尔公司的各种低压保护继电器为电子式的测量继电器，具有十分宽大的响应值调节范围，并同时具备各种时间延迟和动作值记忆。

医疗电器安全测试仪是针对相应的iec标准而设计研发的测试设备。

irdh-、ir125y-、ir-、ug-、rcm-、rcma-、rcms-、sua-、agh-、w-、w0、w1、w3、w5、w35、w60、w465、es-、ilt-、eds-、rk-.....

得米特（天津）科技有限公司自成立以来立足于行业发展水平，以客户需求为导向，以产品质量为基础，不断的降低客户采购成本。欢迎来电咨询！

电话：022-87083881

传真：022-87083882

邮箱：sales@demeter7.com

官方网址：www.demeter7.com