

华邦仪表 数显表智能管理 数显表

产品名称	华邦仪表 数显表智能管理 数显表
公司名称	华邦电力科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省温州乐清市北白象龙河路75号
联系电话	18958839123 18958839123

产品详情

多功能电力仪表简介

多功能电力仪表又称为多功能网络电力仪表，多功能电力仪表是一种具有可编程、测量、显示、数字通讯和电能脉冲、变送输出等功能的智能仪表，主要应用于电力及工业自动化测量的智能仪表，集多种测量功能于一身，可完成电量测量、电能计量、数据显示、采集及传输，然后通过液晶屏直接显示测量结果，数显表功能简介，一表多用！

多功能电力仪表专为变电站自动化、配电自动化、智能建筑、工矿企业、公共设施、楼宇的电力监控系统而设计，一般企业内部的电能、测量的管理也可通过仪表选取设备用能信息，实现集中监测和管理，从而降低运维费用的目的。

多功能电力仪表具有极高的，除此之外该设备功能，占用空间成本少，科技含量高，在市场中应用广泛。适用于开关柜，直流屏等电力设备中，集成到各类控制系统、SCADA系统中，实现远程抄表等能源管理功能。

技术实现要素

针对现有技术存在的不足，本实用新型的目的是为了提供一种便于携带的数显仪表，以解决上述背景技术中提出的将数显仪表拆下后拿到仪表校验室校验，不但效率低也携带不方便的问题。

为实现上述目的，本实用新型提供了如下技术方案来实现的：

一种便于携带的数显仪表，包括数显仪表本体、固定柱、保护壳和u形提手，所述保护壳和u形提手活动连接，所述数显仪表本体和保护壳铰接，其特征是：所述数显仪表本体通过紧固件固定在保护壳内，所述紧固件包带有开口槽的紧固螺钉和与紧固螺钉配合的螺孔，所述螺孔的底部相对于开口槽的位置设有锥形块，所述定位槽上设有荧光层，且定位槽的外侧设有透光盖，所述保护壳上设有配合凸起，所述配合凸起对应保护壳的位置设有磁性槽，数显表，所述u形提手包括提手、连接螺栓和防滑垫，所述提手呈u形，且防滑垫固定在提手的中部，所述提手通过连接螺栓固定在保护壳上，所述提手对应人体的手持

位置设有防滑槽。

作为本实用新型的进一步设置，所述提手的中部设有螺纹孔和挂钩，所述挂钩的下端设有和螺纹孔配合的螺纹柱。

作为本实用新型的进一步设置，所述数显仪表本体的边沿设有导流边，所述导流边上设有导流槽。

作为本实用新型的进一步设置，所述固定柱有四个，四个所述固定柱固定在数显仪表本体的底端四个边角位置，所述固定柱的下端设有橡胶垫，所述固定柱上设有竖向贯穿的空腔，所述空腔内设有弹簧。

作为本实用新型的进一步设置，所述螺孔包括螺孔和第二螺孔，所述第二螺孔固定在螺孔的下端，且第二螺孔的直径大于螺孔的直径。

1、通电后不显示 可能原因：辅助电源未加到仪表上;电源变压器或开关电源故障 解决方法：使用万用表检查辅助电源接线，数显表说明，查看是否具有相应的工作电压;如有相应电压，则仪表内部电源或线路出现故障，数显表智能管理，可联系厂家调换。

2、数码管亮但显示为零 可能原因：未输入信号 解决方法：查输入信号接线是否正确并用信号输入，无则客户自查;有则初判表故障(可能：测量芯片管脚或数码管管脚虚焊)，可联系厂家调换。

3、通电后闪烁 可能原因：1)信号不稳定;2)有强磁场干扰源3)表故障：线圈故障，芯片虚焊等原因。 解决方法：按要求，显示值允许有2-3字的跳动，但不允许间隔跳。断开辅助电源;测试其是否超出工作电压范围;测试输入信号是否超出额定值;测试环境温度是否超出使用上限;测试并解决问题后将辅助电源重新上电。

4、通电后缺笔或显示乱码 可能原因：缺笔基本上为虚焊问题。直接换表。乱码：1.有干扰源，如大容量开关合闸时会造成对仪表的冲击，使多功能表进入设置界面，而非乱码。此时仪表会在30秒内恢复，或按SET恢复正常。2.芯片故障：芯片故障率一般为千分之一以下;3.芯片虚焊或漏焊。
解决方法：前者与客户沟通，不成，换表(在电源前端作相应处理)，后二都直接换表。

华邦仪表(图)-数显表智能管理-数显表由华邦电力科技股份有限公司提供。华邦电力科技股份有限公司是一家从事“ 导轨式电能表,电子式电能表,预付费电能表,插卡式电能表,机械 ”的公司。自成立以来，我们坚持以“ 诚信为本，稳健经营 ”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“ 华邦电力,华邦仪表,华邦科技,浙江华邦,中国华邦 ”品牌拥有良好口碑。我们坚持“ 服务至上，用户至上 ”的原则，使华邦仪表在电工仪器仪表中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！