

HD-2010C 单相智能电能表接线装置

产品名称	HD-2010C 单相智能电能表接线装置
公司名称	海盐华电创业电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:HDD 型号:HD-2010C
公司地址	武原镇百尺北路 2 2 5 号
联系电话	6115168

产品详情

hd-2010c 单相智能电能表接线装置

电能表校验台用铝合金接线盒，采用一次性成形铝合金型材滑轨，外表全部经过氧化处理，尺寸可量身定制；铜件全部采用59-1#国际铜材，一次性模具拉伸成形，导电性能好，电流阻值小；塑料件采用abs新料注塑而成，强度高，寿命长；滑块外壳采用pc（聚碳）新料，具有耐高温，阻燃等优点。

胶木表托，是电能表走字老化检验台专用表托。采用注塑模一次性注塑成形，外表平整、光滑，耐高温，可作高温老化试验用。

是专门配合国家电网公司智能电能表校验用而研制生产的专利产品。

该产品已申请外观设计专利和多项实用性国家专利，专利号为201030207175.2，201020227696.9。产品外观大方，结构设计合理，用料讲究（采用日本高分子pc原料），具有强度高、绝缘性好、耐压高、阻燃、环保、耐高温（耐温120度以上）等优点，并具有普通电能表校验用背出线、下出线和智能电能表6a、60a、100a电流校验用等多项功能。是目前市场上功能齐全，通用性强，性能可靠，性价比高的完美产品。

一、规格

单相安装孔距有：105mm、125mm两种。三相安装孔距有：165mm分互感器式和直接式两种。

二、使用说明

1、校验智能电能表：

将接线座固定于电能表校验台的挂表板上，根据被校表的厚度，调整接线座的内外距离，拧紧两头固定旋钮，插上探针接线插头，扳起探针盒，使探针与表棒平行，将表棒对准被校表的电流端子接线孔，探针对准功能端子接线孔，即可压表校验。取下电能表时，可将探针向外翻转90度，即可取表（如下图所示）。表棒顶部电流锥形端头配有100a、60a、6a（9.2、8.2、7.2mm）三种，校表时可根据电能表电流规格大小，更换表棒顶部电流锥形端头。例：校验100a电能表时，将原表棒顶部8.2mm电流锥形端头拧下，换上大号9.2mm电流锥形端头，即可校验100a电能表。

注：人工卸表时，探针向外翻转90度

2、探针盒上的信号探针可根据需要，减少或增加探针。如需4个探针时，将不需要的4个探针拔出即可。

3、校验普通电能表：

卸下智能电能表接线座上的探针盒，将固定探针盒两头的固定片取下即可卸下探针盒。再将滑块固定条取出，即可拧松滑块固定钮，根据被校表电流端子接线孔间距调整滑块即可校验普通电能表。根据被校表电流大小可配置不同规格的表棒。增加或减少滑块时，可分解表座支架增加滑块或减少滑块。作下出线使用时，需要更换表棒组件，并将下端护罩盖盖上即可。

本产品的加工定制是是，品牌是HDD，型号是HD-2010C，类型是电能表检定装置，流量范围是按要求，试验强度是较好，温度测量范围是常规（ ），最大功率是常规（kw），防爆等级是常规，供电电源是按设备，精度是常规，测量范围是125-165，适用范围是电能表校验台适用