

HD-2010B 单相智能电能表接线装置

产品名称	HD-2010B 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-2010B
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-2010b 单相多功能电能表接线装置

hd-2010b型单相多功能电能表接线装置（表座），是专门配合国家电网公司、南网公司智能电能表检测用而研制生产的专利产品。

该产品已申请外观设计专利，专利号为201130193296.0。产品外观设计大方，结构合理，安装简便，坚固耐用，稳定性更可靠，使用更方便，功能更齐全。可配半圆凹槽、1/4圆凹槽、圆形等直径大小不同的各种规格的表棒，用于检测不同电流的单相多功能电能表，最大可检测120a以上电流。分背出线、下出线两种方式。产品具有强度高，耐压，绝缘性好，环保，耐高温（120度以上），阻燃等优点。同时通过气动或电动实现自动压接电能表，达到快速接线之功能。

安装孔距：125mm，外形尺寸：167mm × 110mm × 90mm。

一、使用说明

将接线装置左右两侧固定滑块的内六角螺丝固定在电能表校验台的挂表板表座安装孔内，根据被校表的厚度，调整接线装置的内外距离，拧松左右两侧固定旋钮，调至合适距离后拧紧旋钮。插上探针接线插头，即可压表校验。如需校验100a以上大电流电能表，上螺丝压紧表棒时，将信号针盒上的拉钮往外拉起即可向下滑动。在表棒螺丝拧紧后再次拉起拉钮将信号针盒定位杆移至上方定位孔内，即可压表校验。（如图所示）无需信号针盒时，可拉起拉钮后将整个信号针盒往上滑动取出。

信号针盒下滑状态

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。

二、接线方法：

- 1、插头接线定义图
- 2、信号针盒接线定义图
- 3、接线方式

直接接入式

经互感器接入式

海盐华电创业电子有限公司

本产品的加工定制是是，品牌是HDD，型号是HD-2010B，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125mm，适用范围是电能表校验台