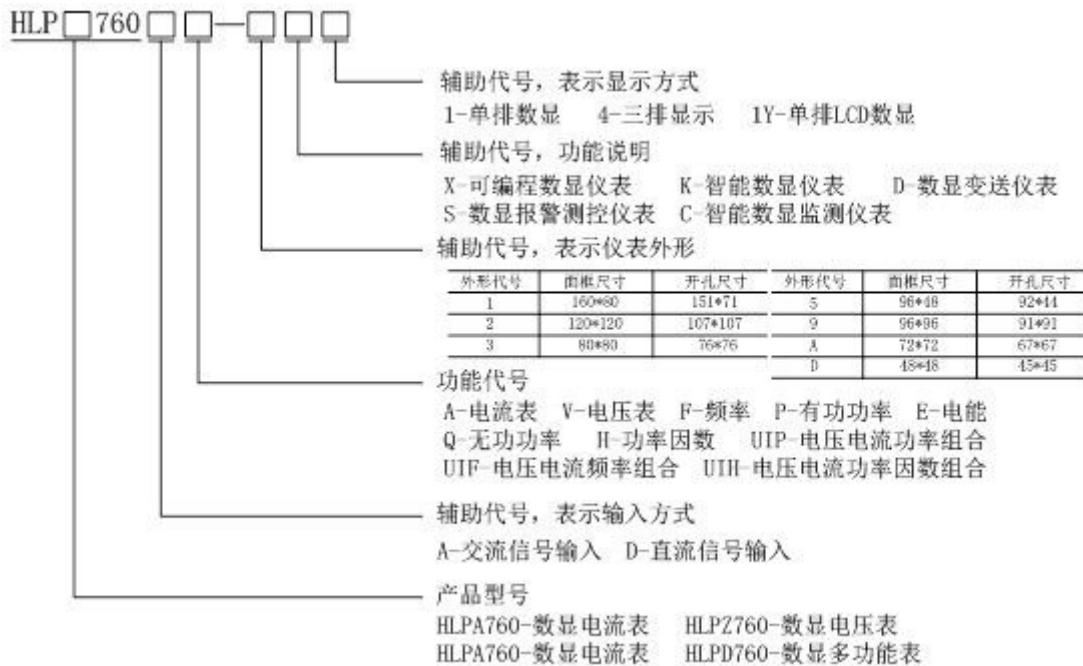


数显智能幅围电测仪表

一、概述

数显智能电测表是一种能直接测量电力参量（如电流、电压、功率、功率因数和频率等），采用数字方式显示，测量值既可本地直接显示，又可通过 RS485 串行接口与微机相连，组成测控系统，仪表还带有可任意设定报警值的两路无源报警触点输出（上限和下限），部分仪表还带有 4~20mA、0~20mA 或 0~5V 模拟信号输出接口，方便与远动 RTU 相连，仪表面板设有可编程按键，可方便地实现对显示倍率、报警值、仪表逻辑地址、通讯波特率等的设置，仪表能直接显示系统一次侧运行电参数，仪表根据测量值的大小自动调整显示量程（小数点根据测量值自动调整），仪表内部采用开关电源，对辅助工作电源要求低（供电电源交、直流通用），该系列仪表具有较强的抗干扰性能，其抗干扰性能符合 IEC 电磁兼容 3 级之规定，其它符合 GB / T 13978-92 之规定，该系列仪表适合工矿企业、民用建筑、楼宇自动化、电厂、变电站等现代供配电系统的一种高性能自动化仪表。

二、规格与型号



96 方形单相表



LED 型功能一览表

HLP□760□□-9□1

LCD 型功能一览表

HLP□760□□-9□1Y

HLP□760A□-9□4Y

订货示例

例 1: 名称: 三相数显变送仪表

型号: HLP760AA-9D4

电源: AC85~270V

信号输入: AC5A

其它: 1路变送, 4~20mA 对应 A 相 0~5A

例 2: 名称: 三相数显报警测控仪表

型号: HLPZ760AV-9S4

电源: AC85~270V

信号输入: AC10kV/100V

其它: 上下限报警 A 相电压大于 10kV 时, D01 报警; A 相电压小于 1kV 时, D02 报警;