

隔离信号直流电压变送器HD-27D

产品名称	隔离信号直流电压变送器HD-27D
公司名称	南京煜原智创电力设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	南京市玄武区常发广场3幢
联系电话	025-58706932 18912957203

产品详情

HD-27D型直流电压变送器可用于监测变电站、发电厂和工厂自动化生产线等电量的交流电压的实时运行电参数，其输出成比例的模拟直流量可由常规RTU或其它采集装置接收，成为自动遥测系统的前置交流电量变换设备。其一台设备具有一路输入、输出完全隔离的测量单元。27D型适用于输入直流电压，输出直流电压、电流的方式可以选择。变送器需校准时，可调节各路对应的“ZERO”和“CAL”分别修正零位及满度值。

技术指标：

1 . 准确度： $\pm 0.2\%$ 、 $\pm 0.5\%$

2 电压变送器额定输入：5V、50V、100V、125V、150V、200V、250V、300V、350V、400V、450V、500V、550V、600V等 3 . 输出直流电压：0~5V，

输出直流电流：0~1mA，0~10mA，0~20mA，4~20mA可选

4 . 工作环境温度： $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C}$ 5 . 相对湿度： 85%

6 . 辅助工作电源：AC/DC24~265V $\pm 10\%$

7 . 温度影响：在标准温度使用范围内，

允许误差改变量为 $\pm 0.2\%$ 或 $\pm 0.5\%$ 8 . 输出端纹波： $0.2\%R.O.$ (峰峰值)

9 . 输入/输出隔离电压： 2000V

10. 输出负载： <500

11 . 外壳材质：ABS防火材料

12. 安装方式: 35mm标准导轨

13. 外型尺寸: 110 (L) × 23.5 (W) × 80 (H) mm

14. 重量: 约200克