

# 南京恒达直流电流变送器HD-26D

产品名称	南京恒达直流电流变送器HD-26D
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	南京恒达:隔离信号直流电流变送器 HD-26D:0-75MV4-20MA 南京:参数可选
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

测量：交直流电压、交直流电流、热电阻、热电偶、电位计、频率等

精度： ±0.5%R.O.

隔离方式：输入、输出、电源三方完全隔离，抗干扰能力强

输出：0~5V、0~10V、1~5V、2~10V、4~20mA、0~20mA等

工作电源：AC/DC24~265V

体积轻巧、外形美观、35mm标准导轨安装、装卸方便

HD型系列隔离信号端子变送器是在自动化控制系统中对各种工业信号进行变送、转换、隔离、传输、运算的仪表，可与各种工业传感器配合，取回参数信号，隔离变送传输，满足用户本地监视远程数据采集的需求。广泛应用于机械、电气、电信、电力、石油、化工、钢铁、污水处理、楼宇建筑等领域的数据采集、信号传输转换、PLC、DCS等工业测控系统，用来完善和补充系统模拟I/O插件功能，增加系统适用性和现场环境的可靠度。

HD- - - -

输入信号 输入范围

输出

21D：交流电压 27D：直流电压 电压范围 V05:0~5V

20D : 交流电流 26D : 直流电流 电流范围  
V010:0~10V

T : 热电偶 K J... 温度范围  
V15:1~5V

24D : 热电阻PT100、Cu50 电位计范围  
V21:2~10V

R : 电位计信号 频率范围  
A420:4~20mA

F : 频率  
A020:0~20mA

A010:0~10mA

A01:0~1mA  
AD : 工作电源

Y : 特殊规格  
AC/DC24~265V