

# 北京展杰LWR-41AC-X 三相有功无功组合功率变送器

产品名称	北京展杰LWR-41AC-X 三相有功无功组合功率变送器
公司名称	北京展杰科技发展有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:北京展杰/FANTECH 型号:LWR-41AC-X
公司地址	北京市平谷区马坊镇西大街54号
联系电话	010-64440607 13910056240

## 产品详情

### LWR 三相有功无功组合功率变送器概述

LWR 三相有功无功组合功率变送器将被测的有功功率、无功功率转换成按线性比例输出的直流电流或电压信号，并实现电气隔离。有三相三线、三相四线两种接线方式可选。\*多四路模拟信号输出。温度特性优良，抗干扰能力强，长期工作稳定可靠。

### 特点

三相三线、三相四线可选

输出信号：4~20mA、0~5V、0~10V或其它直流信号

\*多四路模拟信号输出

电压输入、电流输入、直流输出、电源之间电气隔离

电源：AC220V ± 15% ， AC85~265V / DC85~330V ， DC 20~60V

带显示（可选）

RS485通讯（可选）

温度特性优良，抗干扰能力强，长期工作稳定可靠

DIN(35mm)导轨安装及M4 螺钉固定

外形尺寸：110mm × 75mm × 120mm

主要技术参数：

执行标准：GB/T13850-1998，IEC 688:1992

整机功耗：5VA

精度： $\pm 0.5\%$

响应时间：400ms

年变化率： $< 0.2\%$

工频耐压：输入、输出、电源间：AC2.0kV/min.1mA

绝缘电阻：50M (DC500V)

冲击电压：5kV(峰值)，1.2/50  $\mu$ S

过载能力：电流：1.2倍连续, 10倍/秒；电压：1.2倍连续, 2倍/秒

输出负载：2k (电压输出)，400 (电流输出)

工作环境：-10 -50，20%RH-90%RH 无凝露

储存环境：-40 -70，20%RH-95%RH 无凝露

功率变送器选型参考

LWT 三相有功功率变送器

LRP 三相无功功率变送器

LWR 有功无功组合变送器

LPF 功率因数变送器