

智能配电监控输入检测单元

产品名称	智能配电监控输入检测单元
公司名称	深圳市旺文科技开发有限公司
价格	.00/个
规格参数	WW-JPR:输入监测单元
公司地址	深圳市南山区蛇口招商街道办沿山路33号南玻工业大厦八楼A613
联系电话	86-0755-26077589 15361004430

产品详情

2. WW-JPR 输入监测单元

(1) 产品简介

检测一路输入母线的全电量电气参数包括：3相电流、负载百分比、3相电压、线电压、3相电流不平衡度、3相电压不平衡度；3相有功功率、总有功功率；3相无功功率、总无功功率；3相视在功率、总视在功率；3相功率因素、总功率因素；有功电能、无功电能、频率、零地电压、零线电流、31次电压谐波、31次电流谐波、环境温度/湿度(可选)。

监测输入回路的特殊状态：提供6路特殊状态信号检测输入，这些状态可以是：输入开关状态、防雷状态、ATS状态、输出跳闸告警、门禁告警、烟感告警等。这些状态信号必须是无源干接点信号，具体形式为：故障时触点打开。

输出干接点：系统可提供2路继电器干接输出。具体形式为：故障时触点打开。

(2) 参数

输入：24VDC \pm 12V，3W；

电压精度 \pm 0.2%；电流精度： \pm 0.2%；

所有功率： \pm 0.5%；有功电能： \pm 0.5%；无功电能： \pm 0.5%；

外形尺寸：116 mm * 88mm * 59mm；

(3) 特殊状态定义

a：单路输入，单点检测，单段馈出：

状态1	状态2	状态3	状态4	状态5	状态6	状态7	状态8
输入开关分 闸	防雷告警	开关跳闸	备用	备用	备用	备用	备用

b：双路输入，双点检测，双段馈出（或双路输入，双点检测，单段馈出）：

状态1	状态2	状态3	状态4	状态5	状态6	状态7	状态8
1路输入开关 分闸	1段防雷告警	1组开关跳闸	备用	备用	备用	备用	备用

c：双路输入，单点检测，单段馈出，有ATS：

状态1	状态2	状态3	状态4	状态5	状态6	状态7	状态8
1路输入开关 分闸	2路输入开关 分闸	防雷告警	开关跳闸	ATS 1路工作	ATS 2路工作	备用	备用