

隧道照明机电工程—智能照明节能调控装置

产品名称	隧道照明机电工程—智能照明节能调控装置
公司名称	广州智控联合科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区番禺节能科技园番山创业中心2号楼1区204
联系电话	020-62614539 15818197051

产品详情

隧道照明机电工程—智能照明节能调控装置 隧道照明机电工程—智能照明稳压调控装置

ZKWY-30KVA ZKWY-45KVA ZKWY-60KVA ZKWY-80KVA ZKWY-100KVA ZKWY-120KVA
ZKWY-150KVA ZKWY-200KVA ZKWY-250KVA

NPLS照明控制器，NPLS-160，NPLS-200，NPLS-250，NPLS-400照明稳压调控装置

联系人：蒋先生；电话：15818197051（微信同号）

QQ号：276079710；传真：020-62614539

邮箱：276079710@qq.com

交通照明——公路、铁路、港口、车站等，其中公路照明包括隧道、桥梁、收费广场、服务区、景观照明等；

公共照明——银行、医院、学校、加油站、体育场馆等；

商业照明——大中型商场、购物中心、超市、宾馆、酒店、大型广告牌等；

工厂照明——电力、通信、纺织、造纸、机械电子、石油化工、服装等。

特点：电磁稳压技术带电压补偿功能（合计6个全铜绕组电磁变压器）、三相分调、无触点、无磨损、免维护、过压、欠压、短路、过载、缺相、旁路、 $\pm 2\%$ 高精度、大屏幕中文数显、多时段稳压功能。

产品特点及功能

照明稳压调控装置由补偿变压器、调压变压器、无触点控制专利技术（或无极调压控制技术）、采样电

路、主控制电路、调压控制电路、时控电路、保护电路等组成。

根据照明负载特点和电网电压的实际情况，实行分相采样，分相稳压调压。它是以智能稳压、浪涌抑制、谐波滤除、提高功率因数，集四项节电技术为一体的新颖设计、运行稳定可靠。

设备寿命可达15年以上，节电率可达20%以上，灯具寿命可延长2倍以上。

容量从10KVA~1600KVA可供用户选择。

照明稳压调控装置根据用户电网电压的波动情况、照明负载的性质，对灯具实行智能稳压供电，随时给灯具提供一个既稳定、又能节电，还不会影响照明效果的供电电压。

大屏幕液晶显示：采用大屏幕液晶显示屏，可动态显示工作电压、工作电流、及各种工作状态。

产品特性：稳压速度快至5ms，整机无触点、抗干扰、无机械故障和碳刷磨损，免维护。三相电压独立调压，保证输出电压平衡。有效保护精密设备用电安全。

输出电压可调功能：根据现场对不同电压的需要，此[稳压器](#)在额定电压值范围内任意设置电压，以供不同用电设备使用。

自动静态旁路功能：配备自动旁路功能，当稳压器出现调压稳压故障时，设置自动转入市电电压工作，不影响设备用电作业。

输出高低压保护功能：当监测电路检测到输出电压超出电网的上限或下限时，稳压器自动切断输出工作，并发出报警。

缺相/错相保护功能：当监测电路检测到输入或者输出电压发生缺相时，稳压器会自动切断输出，并发出报警。

三相独立调节稳压调压功能：电压（参数可调节）软启动功能；相与相间独立调节功能；无触点调压稳压功能；谐波失真无；允许100%相间不平衡；自动静态旁路功能。

多时间段稳压调压可设置功能：根据现场用电负荷及电压的要求，稳压设备能自动输出不同时间段的稳压电压值。能满足所有的用电要求。

模块化设计，易于更换和维修：采用模块化设计，稳压电路和监测电路互相独立，所有元件均为标准模块规格化。装配、调试，更换维修简单迅速。

超强的承载能力：当短时超载或者负载发生短路，[变压器](#)不会损坏，避免由于短路而导致线圈烧毁。当超载150%可承受90秒，超载200%时可承受20秒。

ZKWY-30KVA ZKWY-45KVA ZKWY-60KVA ZKWY-80KVA ZKWY-100KVA ZKWY-120KVA
ZKWY-150KVA ZKWY-200KVA ZKWY-250KVA

ZKWY-300KVA ZKWY-350KVA ZKWY-400KVA ZKWY-500KVA

隧道照明机电工程—智能照明节能调控装置 隧道照明机电工程—智能照明稳压调控装置

联系人：蒋先生；电话：15818197051（微信同号）

QQ号：276079710；传真：020-62614539

邮箱：276079710@qq.com