

隧道稳压器,隧道智能型全自动稳压器使用寿命15年以上

产品名称	隧道稳压器,隧道智能型全自动稳压器使用寿命15年以上
公司名称	乐清市立兴电源设备厂
价格	88000.00/个
规格参数	电压比:304-456/400 电源相数:三相 额定功率:50-60
公司地址	浙江省乐清市柳市镇后西垟村外来人口服务中心
联系电话	86 0577 62715298/ 13868435944

产品详情

卓力打造隧道远距离电源改善方案第一品牌1。主要特点：本产品主要适用于选矿厂，边远山区隧道，矿山巷道内，因电源输电线路远，使末端电压过低，因此使各类矿用机器无法启动正常工作而设计生产的“矿机配套感应式大容量电源稳压器”。本产品适用于任何矿用机电设备、提升设备(如破碎机，球磨机，刮板机，输送带，空压机，绞车，选矿设备或隧道挖掘设备，喷浆机，输送泵等)直接启动或辅助启动的大容量同步电动机和异步电动机，能适应恶劣环境(如潮湿、粉尘多、腐蚀性气体等特殊场合)。本系列产品具有适应超低压电源稳压功能，可以将三相304v-456v范围内的电源电压自动稳定在400v三相电压输出，使电源末端的各类矿用机电设备能启动正常工作。该系列稳压器耐电动机启动时所产生的大电流冲击，能连续可靠运行，无触点，故障少，免维护，效率高，抗干扰能力强，使用寿命比普通接触式稳压器高十倍以上等特点。自推出以来，深受各矿机生产配套企业及矿山用户的一致好评。欢迎咨询，选购。13868435944.13657248999.吴先生

2.超大容量矿机配套全自动电源稳压器又称感应式稳压器。它是由特殊设计的感应式调压器和稳压控制器两部分组成。当自动稳压器的输入电压在(304v-456v)时的允许范围内变化，稳压器的输出电压可由自动控制器输出控制信号给升压(降压)控制中间继电器，以驱动稳压器上的电动机正(反)转，使稳压器的输出电压自动调节至额定值(400v)，并稳定在一定的精度范围内。自动稳压器可广泛使用于各类矿井巷道，选矿厂，隧道施工等各种因距离三相电源较远，井下电源末端电压太低，各类矿机无法正常启动的特殊工作场合。以及其他各类工矿企业，配电网等一切需要稳定负载电压的各种场所。本产品使用寿命至少15年以上。(该产品具有耐大电动机启动时的大电流冲击，过载能力强，能长期连续工作，无触点。免维护，有过压及欠压.过载.短路保护等特点)。

精典案例工程:一：贵广高铁、中铁二十一局黎平县百乐隧道7500米和百旺隧道3200米二：兰渝铁路、中交一航局广元市王家河隧道3000米。关子岭隧道和杨家山隧道入口。三：张涿高速、中铁隧道集团涿鹿县分水岭隧道7100米。三条隧道各3200米四：兰渝铁路、中交一航局陇南武都区杨家山隧道出口3000米。五：中铁十八局三公司.赣崇高速尖峰岭隧道出口4600米左右洞两套。六：沪昆高铁.中铁一局怀化段鸭嘴岩隧道4200米入口和隧道出口。七：中铁十三局，国电蒙能集团林白能源铁路和力黑

坝隧道7800米入口和隧道出口及斜井三套。八：中交一公局，赣崇高速尖峰岭隧道入口4600米左右洞两套。九：中铁隧道集团，神华集团巴准能源铁路王家梁隧道4200米。十：中铁大桥局，赣龙铁路西江隧道进，出口各4600米两套。十一：中交一航局，山西中南部铁路通道二，三分部隧道5500米六套。十二：中铁十六局，张唐铁路隧道4200米。十三：中铁七局，巴达铁路三标隧道4500米八套。十四：中国水利水电第十一工程局，仙居抽水蓄能电站隧道5500米。十五：云南省红河州鑫隆矿业有限公司铅锌矿63.85.10号井等5500米电源改造方案。十六：甘肃省徽县鸿远金矿有限公司8.9.12号井4800米电源改造方案。十七：广西水电工程局老挝共和国南椰2号水电站lot1标工程经理部5500米引水涵洞电源改造方案。十八；中铁隧道集团，玉树至共和高速公路通天河隧道电源改善方案。仿冒必究

近期有不法同行在网上大量发布与本厂雷同的产品，以此来仿冒本厂多年心血研发的“远距离输送电源改善方案三相升频增压增流变压器”专利产品（专利号：zl09309239.6，zl09312546.0，zl09325206.9，可提供专利证书），用其他普通的自动稳压器来代替远距离输送专用产品，大部分客户购买使用后无法达到预期的电源效果，给广大用户造成重大经济损失。现乐清市立兴电源设备厂在此严正声明：任何仿冒、发布、剽窃本厂专利产品者，本厂都将依法追究其法律责任。

"厂家直销隧道稳压器,隧道智能型全自动稳压器使用寿命15年以上"的外形结构为立式，效率()是500，电压比为304-456/400，电源相数是三相，铁心形状为环型，加工定制是是，冷却形式为液/油浸式，频率特性是其他，应用范围为矿用，防潮方式是灌封式，铁心形式为环形，额定功率是50-60，冷却方式为油浸自冷式，型号是KTNSJA—500KVA，绕组形式为双绕组，品牌是立兴电源