

深圳松岗充电器回收 深圳松岗库存充电器回收公司

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 深圳松岗充电器回收 深圳松岗库存充电器回收公司 |
| 公司名称 | 深圳市鑫发环保科技有限公司 |
| 价格 | 39.00/件 |
| 规格参数 | 充电器回收:深圳松岗充电器回收 充电器回收:深圳松岗库存充电器回收公司 深圳:深圳鑫发充电器回收公司 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区航城街道鹤州村 |
| 联系电话 | 13670088983 13826528983 |

产品详情

深圳松岗充电器回收厂家,深圳松岗库存充电器回收公司

深圳市鑫发电源适配器回收有限公司成立于2005年,??致力于深圳、广州、东莞、惠州、河源、中山、珠海市全国各地上门回收电源公司回收库存电源适配器收购充电器

。大量回收工厂库存电源和回收电源适配购充电器 回收电源,回收电源适配器,开关电源,回收二手开关电源大量回收库存:规格,欧规:英规:美规:国标:澳规:输出电压5v,19v,12v,24,48v,60v.输出功率:5w,9w,12w,18w,24w.36w,48w,60w,90w.120w,用途有:回收台式电脑电源,笔记本显示器适配器,网络设备电源,手机电源,lcd液晶显示器电源,安防产品适配器,高频适配器,低频适配器,家用电器适配器等,12v、9v、5v、15v、24v等各种电压电源,品牌有如台达、dell、ibm、高效、长城、航嘉、hp、best等.智能充电器,电池充电器,镍电池充电器,锂电池充电器,各种品牌手机充电器,usb充电器,直充充电器,线充充电器等.本公司长期收购各工厂、企业各类库存开关电源、电源适配器。以及收购厂家热诚欢迎广大客户来电洽谈合作!!

地址:深圳市宝安区西乡鹤州新开发区18栋1楼

深圳松岗充电器回收厂家,深圳松岗库存充电器回收公司

电压暂降治理方案-Zigor西格 AVC DVR动态电压调节器—上海精能动

关键字:电能质量 电压波动 电压暂降导读:产品简介:Zigor 西格AVC快速电压调节器是电压暂降治理专家,是一款动态电压补偿系统,是解决电压暂降、电压暂升、电压波动,改进电能质量的创新装置。AVC快速电压调节器能对电压暂降、暂升作快速和准确的校正,并有连续的电压调节和负载电压补偿的功能。

产品简介：Zigor 西格AVC快速电压调节器是电压暂降治理专家，是一款动态电压补偿系统，是解决电压暂降、电压暂升、电压波动，改进电能质量的创新装置。AVC快速电压调节器能对电压暂降、暂升作快速和准确的校正，并有连续的电压调节和负载电压补偿的功能。

保证生产过程连续性的动态电压调节装置

电网（市电）是可靠的，这意味着工厂或商业场所一般都会有电。但是电压却不总是像我们期望的那样稳定。这个问题被称作电能质量问题。

Zigor AVC快速电压调节器是一个独特的产品，它可以通过动态电压调节，机器快速地将电压调整至设定值，保护用户的设备免受电能质量事件如电压暂降和暂升的困扰。AVC从电网中获取原始能力，给工厂或商业场所输出调节过的电力。

Zigor AVC快速电压调节器是一种灵活的动态电压调节装置，可注入或吸收能力，能校正跌落80%的输入电压偏差，从而以瞬时反应(小于3毫秒)来提供高度稳定的电压。它由一个注入变压器、一个可逆整流器模块加一个逆变器模块组成。Zigor AVC快速电压调节器的目标在于减少电压扰动及不平衡，如果发生电压波动或过压，对它们进行调节。

该装置还监管、控制并记录所有的事件。不管是平衡的（所有三相）或是非平衡的（某些相）输入电压偏差，它都会保证输出电压的稳定性。

在一个高度竞争的环境下，AVC快速电压调节器是一种可靠的、成本可控和高性能的解决方案，用于解决困扰灵敏工业的电能质量问题。

原理

Zigor AVC快速电压调节器的运行原理是基于一个可逆整流器（可以双向流动）和一个逆变器，它能叠加或削去跌落或超出的输入电压从而保持输出电压不变、稳定和持续（ $\pm 0.5\%$ ）。它能时刻监测输入电源电压，一旦电压偏离设定值，在3毫秒内，即控制IGBT逆变器通过串联的注入变压器在主回路中加入适当的补偿电压，快速地将负载端电压调节到额定值，从而减少了来自电网输入端的电压暂降对负载的影响。在这期间从电网中获得。

Zigor AVC快速电压调节器能够应用于提供中压和低压系统的保护。

产品性能特点:

快速的电压暂降校正

对校正电压暂降事件提供快速的响应，在3ms之内作出完全校正，提供高度稳定的电压。

广告关闭

Fluke电机诊断工具采用Veros机器学习技术 新产品提高电机效率并缩短停工时间

效率高，损耗小

典型运行效率高达98%，非常有用。长期运行，节省大量电能损耗。

高可靠的供电保障

串接在客户主线上只有Zigor AVC的注入变压器的一组线圈，没有半导体装置被放在市电和被保护的负载

之间，因此供电稳定性高于其它同类装置；Zigor AVC是不会“丢掉”负载的，也不会与下游的电容产生谐振；设计有旁路电路，采用冗余静态开关备用及维护旁路。

不平衡电压校正

减少电源中的不平衡电压。如果电源的不平衡被减少，那么三相感应电动机的运行电流将显著减少，其寿命相应地增加，它减少了对三相整流器的压力。

闪变电压的校正

Zigor AVC能够将电源端的闪变电压降低到工业容许范围的上限。在照明上，当电压波动的频率接近8.8Hz时，闪变电压变得更加显而易见。

免维护，运行成本低

不包含开关和电池、飞轮等储能元件，免除了绝大部分的维护工作，运行成本低，无环境污染。

小的占地面积

可安装在配电间和无尘室，节省大量占地成本。

宽范的工作温度，无需空调

实验室测试结果：

Zigor AVC快速电压调节器对电压暂降事件提供快速的响应以及优异的调节精度。

图1 平衡负载、40%三相电压暂降校正性能

PQube电能质量分析仪实测电压暂降现场校正波形图：

电能质量治理，电能质量分析仪，电能质量监测仪，电压暂降，更多精彩尽在上海精能动力