

电压自动分级补偿装置

产品名称	电压自动分级补偿装置
公司名称	安徽诚意电气科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市肥东县新城开发区
联系电话	0551-64428071 18955100530

产品详情

序号	项目	功能
1	稳定供电电压	CYZW型电压自动分级补偿装置采用先进的计算机稳压优化和电磁补偿稳压技术相结合的方式，实现对用电设备的稳定供电，有效降低供电电压波动，提高了电能的有效利用
2	抑制谐波污染	CYZW型电压自动分级补偿装置输出电压总是正弦波，不产生任何谐波。内嵌的电抗能有效抑制来自电源侧的高次谐波，洁电网、提高用电效率
3	提高功率因数	CYZW型电压自动分级补偿装置通过电磁调控降低电压损耗，由系统供给的无功功率减小，从而提高设备的功率因数1-7%
4	调整三相电源不平衡	CYZW型电压自动分级补偿装置利用特有的优质铁芯和绕组，在电磁主机中做到磁路平衡、磁场平衡，可以对三相电源间平衡电压，在15%的范围内进行调整，使用电设备在三相电源趋于平衡、对称的状态下优质运行
5	降低负载启动电流	CYZW型电压自动分级补偿装置能将负载启动电流控制在额定电流的两倍左右，减少了负载损耗，负载的发热也会大大降低，从而延长了负载的使用寿命
6	抑制瞬流、浪涌	CYZW型电压自动分级补偿装置属于惰性器件，并装有浪涌吸收装置，具有较强的抗过电压、抗过电流能力和较强的抗电压突变、电流突变的能力，可以保护用电设备不受冲击，抑制瞬流和浪涌将由瞬流和浪涌引起的过热和电网污染影响减到*小，达到清洁用的效果

序号	项目	性能
1	输入电压	I型：380V/220V ± 10%
2	输出电压	II型：380V/220V ± 20%
		I型：380V/220V ± 2.5%
		II型：380V/220V ± 5%
3	切换时间	可根据用户需要定制
		0.2s
4	实际效率	99%
5	温升	< 80K
6	绝缘电阻	> 2M
7	频率	50/60Hz
8	绝缘强度	2500V/1min
9	输出电压波形	与输入电压一样，无波形畸变、无谐波增量，可用于任意负载，承受短时过载及短路冲击，可长期运行