

# 艇浪三相全自动补偿电力稳压器SBW-200KVA系

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 艇浪三相全自动补偿电力稳压器SBW-200KVA系 |
| 公司名称 | 温州嘉博电器有限公司                |
| 价格   | 29350.00/台                |
| 规格参数 | 应用范围:延时<br>品牌:艇浪          |
| 公司地址 | 温州市杨府山山下巷53弄6号            |
| 联系电话 | 86 577 86272111           |

## 产品详情

|        |                      |      |                 |
|--------|----------------------|------|-----------------|
| 应用范围   | 延时                   | 品牌   | 艇浪              |
| 型号     | SBW-F分调式三相全自动补偿电力稳压器 | 产品系列 | SBW-200KVA系列    |
| 触点形式   | 九开四闭                 | 额定电压 | 300V--456 ( V ) |
| 电流性质   | 交流                   | 外形   | 大型              |
| 功率负载   | 大功率                  | 防护特征 | 封闭式             |
| 直流电阻   | 5M ( )               | 吸合电流 | 400 ( A )       |
| 额定工作频率 | 200W ( Hz )          |      |                 |

### 概述

sbw系列单,三相全自动补偿式电力稳压器是用于当外界的供电网络电压波

或负载变化而造成电压波动时,能自动保持输出电压稳定.本系列产品与其他形式的稳压器相比,具有容量大,效率高,无波形畸变,电压调节平稳等优点,适用负载广泛,能承受瞬时超载,可长期连续工作,手动/自动切换,设有过压保护,缺相,相序保护及机械故障自动保护,以及体积小,重量轻,使用安装方便,运行可靠等优点.(分数显,仪表指示两类).

### 使用场合

广泛用于邮电,商场,电梯,医院,学校,印刷,证券等所有需要正常电压保证的场合及大,中型工矿企业车间,部分供电及重要设备和配套.

### 产品性能specifications

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 输入电压 | 单相single phase:175v-265v |
|------|--------------------------|

|   |  |
|---|--|
| input voltage   | 三相四线three phase four-line<br>175v-265v(phasesvoltage)300v-456v(line voltage) |
| 输出电压  | 单相single phases:220v   |
| output voltage  | 三相three phase:380v   |
| 输出精度output deviance   | 1-5% (adjustable)  |
| 频率frequency   | 50hz/60hz  |
| 效率efficiency  | >=95% (power>50kva)  |
| 响应速度response time   | <=1.5s   |
| 环境温度ambient temperature   | -10 ~ +40  |
| 绝缘电阻insulation resistance   | >=5m   |
| 过载能力  | 二倍额定电流,维持1分钟   |
| overload  | double rated current, one min  |
| 波形失真waveform distortion   | 无附加波形失真non-lack fidelity waveform  |
| 保护功能protect   | 过压,过流,缺相,相序<br>over voltage.over current. feed phases                        |
| output power :  |  |
| sbw-50kva , 60kva , 100kva , 150kva , 180kva , 200kva , 250kva , 300kva , 400kva , 500kva , 600kva , 800kva , 1000kva , 1200kva , 1600kva , 2000kva |  |