G1 稳压器

SBW 三相大功率补偿式交流稳压器





选型指南

·C—·A···	
产品名称	额定功率
SBW	
	10:10kVA
	1600:1600kVA

额定功率(kVA)	订货编码
10	SBW10
15	SBW15
20	SBW20
30	SBW30
50	SBW50
100	SBW100
150	SBW150
180	SBW180
200	SBW200
225	SBW225
250	SBW250
300	SBW300
320	SBW320
350	SBW350
400	SBW400
450	SBW450
500	SBW500
600	SBW600
800	SBW800
1000	SBW1000
1200	SBW1200
1600	SBW1600

产品特征

- 该产品是由柱式接触调压器、取样、保护、控制电路,低速同步电机机构,补偿变压器等主要部分组成
- 当市电电压不稳或用户负载变化引起的波动时,取样电路将电压信号经处理送同步电机,使其带动柱式接触式调压器碳刷上下移动,保证输出电压的稳定
- 它具有容量大、损耗低、效率高、稳压范围宽、精度高、保护功能强、运行可靠等优点。并设有 缺相、过压、欠压及过流保护功能

G1 稳压器

SBW 三相大功率补偿式交流稳压器

技术参数

型 号			SBW		
额定功率 kVA		kVA	10~1600		
输出电压	稳压精度	V	380±3%		
	欠压保护	V	320±7		
	过压保护	V	425±7		
输入电压范围 V		V	304~456		
调压速度		S	<1(输入电压变化10%时)		
温升 K		K	<60		
频率 Hz		Hz	50/60		
м Ω		$M\Omega$	≥5		
耐压 V/1min		V/1min	2000		
效率			>95%		
执行标准			JB/T 7620		

外形及安装尺寸(mm)





G1 稳压器

SBW 三相大功率补偿式交流稳压器

结构	规格容量 kVA	产品外形尺寸 宽×深×高 mm	净重 kg	包装尺寸 宽×深×高 mm	毛重 kg	柜数
	SBW-10	800×570×1320	227	915×730×1500	247	1
	SBW-15	800×570×1320	230	915×730×1500	250	1
	SBW-20	800×570×1320	235	915×730×1500	255	1
	SBW-30	800×570×1320	240	915×730×1500	260	1
-	SBW-50	800×570×1320	275	915×730×1500	295	1
	SBW-80/100	850×645×1430	360/380	960×785×1600	380/400	1
-	SBW-150	1050×750×1750	640	1145×855×1880	660	1
	SBW-180	1050×750×1850	680	1145×855×1930	710	1
•	SBW-200	1050×750×1850	740	1145×855×1930	770	1
•	SBW-225	1050×750×1850	780	1145×855×1930	815	1
•	SBW-250	1050×750×1850	800	1145×855×1930	830	1
三相	SBW-300	1200×950×2050	1000	1340×1110×2260	1033	1
- - - - -	SBW-320	1200×950×2050	1040	1340×1065×2260	1074	1
	SBW-350	1200×950×2050	1100	1340×1065×2320	1135	1
	SBW-400	1200×1100×2155	1160	1340×1220×2320	1195	1
	SBW-450	1200×1100×2155	1210	1340×1220×2320	1245	1
	SBW-500	1400×1100×2155	1270	1570×1200×2320	1310	1
	SBW-600	1400×1100×2255	1370	1570×1200×2470	1410	1
	SBW-800	1350×1100×2255	2100	1500×1220×2470	2150	2
·	SBW-1000	1300×1200×2255	2800~	1450×1320×2470	2910~	2
-	~1200	1500×1200×2255	3250	1650×1320×2470	3300	
	SBW-1600 ~2000	1450×1200×2255	3500~ 4100	1600×1320×2470	3600~ 4250	4

注:以上尺寸、重量仅供参考,如有改进恕不另行通知!

接线图

