# 希望森兰 SZ20G 系列制动单元使用说明

希望森兰科技股份有限公司

成都西南航空港经济开发区空港二路1599号

邮政编码: 610207 电话: 028-85964751

#### 简介

SZ20G 系列制动单元和制动电阻配合, 用来吸收电动机制动时的再生电能, 防止变频器过压。本公司严格按 照 IS09001 开发,每台产品出厂前都经过严格的质量控制,它除了用在森兰变频器上,还可以用在其它品牌的变 频器上。结构合理安全可靠,经久耐用,是用户的优选产品。使用前请仔细阅读使用说明。

#### 技术规范

- 1. 输入电压: DC300~800V
- 2. 可额定电流连续工作,可多台一起工作,增强制动能力。
- 3. 制动电压可选择, 出厂 680V ± 1.5%,
- 4. 故障继电器输出: 故障时继电器断开,端子TB-TC 连通,无故障时TA-TC 连通。
- 5. 完善的保护功能: 具有过热、过流(150%额定电流)、过载等保护功能。

# 接线原理图

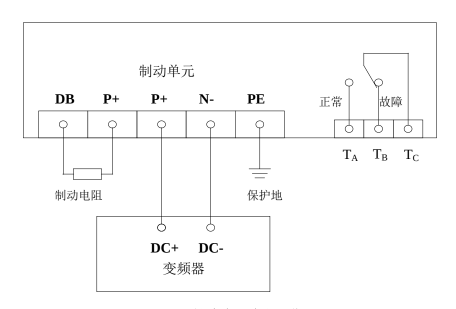


图 1 制动单元单台工作

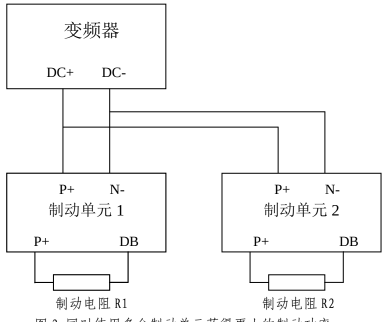
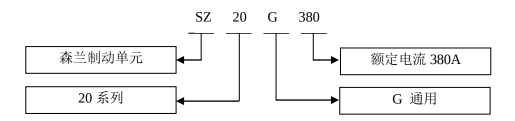
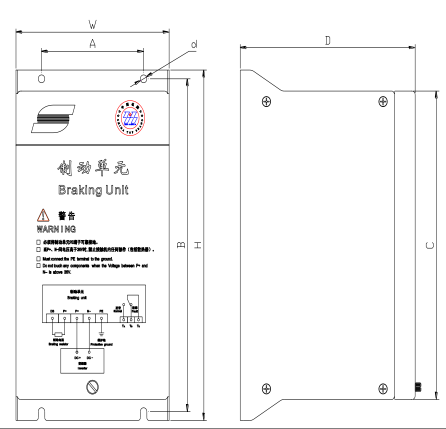


图 2 同时使用多台制动单元获得更大的制动功率

### 型号说明



# 电气和机械参数



型号	制动电阻值	适配变频器	制动电压	W	Н	H1	D	A	В	d
	(Ω)	(kW)	( V )	(mm)						
SZ20G30	≥ 22	18.5/22	680	105	200	176	120	70	190	4. 5
SZ20G60	≥ 11	30/37	680	125	260	230	140	80	248	Ф5.5
SZ20G85	≥ 8	45/55	680							
SZ20G130	≥ 5. 2	75/90	680	140	300	265	180	90	286	Ф5.5
SZ20G170	≥ 4	110	680							
SZ20G260	≥ 2. 6	132/160	680	192	340	300	195	140	327	Ф6.5
SZ20G380	≥ 1.8	200/250	680							

## 使用方法

**怎样选配制动电阻:** 最小电阻阻值 Rmin = 斩波电压÷制动单元额定电流,最大电阻值 Rmax=斩波电压²÷发电功率,阻值尽量大。电阻功率与发电功率、负载惯量和减速时间有关,一般来说,电阻功率≥10%电机功率,对于主从控制、矿井提升等长时间发电制动场合,电阻功率≥ 80%电机功率×电机转速/额定转速。

**配线:** 如图 1、图 2。为延长制动单元使用寿命,变频器与制动单元连线 (P+、N-)要并行在一起,长度尽量短,最大长度 4 米, 制动电阻连线 (P+、DB) 长度不限。

**制动电压选择:** 可通过 J1 短接针选择。分为 660V、680V、700V、720V, 都不短接时为 740V, 短接 R28, R74 时为 380VDC

**多台制动单元获得更大的制动功率:**每台斩波电压应选择一致,每台接独立制动电阻(如图 2)。变频器过压保护点应大于斩波电压,过压失速防止功能应关闭。