



2016年							
2015年							
2014年							
2013年							
2012年							
2011年							
2010年							
2009年							
2008年							
2007年							
2006年							
2005年							
2004年							
2003年							
2002年							
2001年							
2000年							
1999年							
1998年							
1997年							
1996年							
1995年							
1994年							
1993年							
1992年							
1991年							
1990年							
1989年							
1988年							
1987年							
1986年							
1985年							
1984年							
1983年							
1982年							
1981年							
1980年							
1979年							
1978年							
1977年							
1976年							
1975年							
1974年							
1973年							
1972年							
1971年							
1970年							
1969年							
1968年							
1967年							
1966年							
1965年							
1964年							
1963年							
1962年							
1961年							
1960年							
1959年							
1958年							
1957年							
1956年							
1955年							
1954年							
1953年							
1952年							
1951年							
1950年							
1949年							
1948年							
1947年							
1946年							
1945年							
1944年							
1943年							
1942年							
1941年							
1940年							
1939							

- 1 本图井道为混凝土结构，混凝土墙应垂直结实，其抗压强度不低于24MPa。预埋件由用户自理或可用膨胀管。
 - 2 图中井道尺寸是指按测定的最小净空尺寸，允许偏差为：0~+25mm
 - 3 楼层底小间距为：8米，当小于2.8米时应预先与生产厂家沟通。
 - 4 井道下陷应设置底座，膨胀缓冲底座、导轨座以及排风装置外，底座的底部应立平平整，底壳不得作为机水碗使用。在导轨、缓冲器、摆栏等安装位置下，底座不得承受机械力。
 - 5 井道应设置永久性电气照明装置，即使在所有缓冲器、摆栏等安装位置处，底壳不得承受机械力。在轿厢面以上和轿厢地面以上1米处的照度均至少为50Lx，照明应这样设置：距升降筒和最低点0.5米处的各设置一灯，再设置中间灯。
- 本图适用于额定载重4000kg，速比为2：1的轿厢电路。

TZJW

额定重量 (kg)	4.00	12.00
额定起重重量 (kg)		
额定速度 (m/s)	0.4	
牵引比	2:1	
控制方式	操纵	
牵引机型号		
电动机额定功率 (kW)	0.98	
开门方式	中式	
最小离地间距 (m)	2.8	
额定电流 (A)	7.8	
额定电压 (V)	15.6	
额定功率 (V/Hz)	AC 380V/50(220/50)	三相五线制
额定电压 (V/Hz)	AC 220V/50	

标准尺寸		1200 (宽) × 1000 (高) × 2200 (深)	
净开尺寸		700 (宽) × 2000 (高)	
更改栏			
姓名	日期	更改情况/更改文件号	支店名(汉)
		R1=	40
		R2=	30
		R3=	12
		R4=	10
		R5=	RR=
		RR=	15

西尼电梯(杭州)有限公司

[illegible]