

迅达电梯3300AP操作安装手册

Schindler 3300 AP

INVENTIO AG

Installation

K 609761 ZH / 06

1-11. SCHINDLER 3300 AP 安装手册

Schindler 3300 AP

Summary 本安装手册描述了Schindler 3300 AP

采用脚手架方法的主要的安装流程。本安装

手册是迅达的机密文件，仅供已培训

过的授权人员使用。

Authorization: Authored Reviewed Released

Lead Office: MAP MAP MAP

Name: Yujiqi Xuyi MarkHug

Date: 2009-11-15 2009-12-03 2009-12-16

Modification: 01 02 03 04 05 06

KA No : 591350 561468 591579 591672 591788
591889

KA Date: 05-12-16 06-12-18

2007-09-14 2008-8-16 2009-05-16 2009-12-16

Restrictions This Manual is the property of INVENT IO AG and shall only be used by SCHINDLER personnel or authorized SCHINDLER

agents for purposes which are in the interest of SCHINDLER. This design and information is our intellectual property. Without

written consent, it must neither be copied in any manner, nor used for manufacturing, nor communicated to third parties. Applica-

tion for such consent should be addressed to: INVENT IO AG, Postfach, CH-6052 Hergiswil NW

Page 1 - 288

Schindler 3300 AP

INVENTIO AG

Installation

K 609761 ZH / 06

Contents 1 安全建

议.....
..... 6

1-1 风险管

理.....
..... 7

1-2 一般说

明.....
..... 8

1-2-1 危

险.....
.... 8

1-2-2

警

告.....
.... 8

1-2-3 注

意.....
.... 8

1-2-4 步

骤.....
.... 8

2 带脚手架安装步

骤.....
... 9

3 进场准备, 材料接收及

井道检

查..... 11

3-1 安装工

时.....
..... 11

3-2 进场准

备.....
..... 11

3-3 井道检

查.....
..... 12

3-3-1 常规检

查..... 12

3-3-2 特别检查..... 13

3-4 材料接收..... 16

3-4-1 货物检查与存储..... 16

3-4-2 装箱描述..... 18

3-5 质量检查..... 19

4 样板线..... 20

4-1 安装工时..... 20

4-2 样板线概

念.....
... 20

4-3 放样板线步

骤.....
21

4-3-1 对重框安

装..... 25

4-4 质量检

查.....
..... 34

5 导轨系统安

装.....
..... 35

5-1 井道部件介

绍.....
35

5-2 安装工

时.....
..... 36

5-3 支架的定义.....	36
5-4 导轨安装过程.....	38
5-4-1 导轨支架概述.....	38
5-4-2 导轨支架位置和距离.....	46
5-4-3 导轨支架安装.....	48
5-4-4 导轨准备工作.....	57
5-4-5 底坑组件 (导轨支撑组件) 安装.....	61
5-4-6 第一档导轨安装.....	63

5-4-7 连接

板.....
66

5-4-8 导轨安

装..... 67

5-4-9 L 支

架.....
68

5-5 机房(针对小

机

房)..... 71

5-6 质量检

查.....
..... 73

6 轿厢和对重悬挂装置包

括GBP 限速

器..... 75

6-1 安装工

时.....
..... 75

6-2 轿厢悬挂装置

安

装..... 75

6-3 限速器安

装.....

..... 77

Copyright 2010 INVENT IO AG

Page 2 - 288

Schindler 3300 AP

INVENTIO AG

Installation

K 609761 ZH / 06

6-4 限速器钢丝绳

安

装..... 79

6-5 曳引媒介防松

装

置..... 82

6-6 曳引机支撑安

装.....
82

6-7 质量检

查.....
..... 86

7 厅门安

装.....
..... 87

7-1 安装工

时.....
..... 87

7-2 厅门安

装.....
..... 87

7-3 质量检

查.....
..... 88

8 轿厢结构安

装.....
..... 89

8-1 安装工

时.....
..... 89

8-1-1 准

备工

作..... 89

8-1-2 轿

厢下梁吊

入..... 91

8-2 轿厢变

量.....
..... 93

8-3 轿厢结构安

装.....
94

9 机组安

装.....
.....121

9-1 安装工

时.....
.....121

9-2 质量检

查.....
.....127

10 轿顶护

栏.....
.....129

10-1 安装工

时.....
.....129

10-2 质量检

查.....
.....132

11 轿门系统安

装.....
.....134

11-1 安装工

时.....
.....134

11-2 门地

坎.....
.....134

11-3 门机装

配.....
.....135

11-4 轿门导

靴.....
.....136

11-5 门板调

整.....
.....136

11-6 调整检

查.....
.....137

11-7 门

刀.....
.....139

11-8 功能检
查.....
.....139

11-9 噪音检
查.....
.....140

11-10门光幕安
装.....
..141

11-11电气安
装.....
.....146

11-12安装顶层厅门和
LDU.....147

11-13质量检
查.....
.....147

12 主要电气部件安装

Bionic

5.2149

12-1 安装工

时.....
.....149

12-2 交流变频器安

装.....14
9

12-3 LDU 与HCU 安

装.....153

12-4 电源输

入.....
.....155

12-5 LDU , 变频器和

机组之间的电气连

接.....156

12-6 轿厢电气部件安

装.....165

12-7 随行电

缆.....
.....167

12-8 质量检

查.....
.....171

13 主电源 Bionic

5.4

.....1
73

Copyright 2010 INVENT IO AG

Page 3 - 288

Schindler 3300 AP

INVENTIO AG

Installation

K 609761 ZH / 06

13-1 安装工

时.....
.....173

13-2 变频器安

装.....
..173

13-3 LDU 和HCU 安

装.....173

13-4 主电源的接

入.....1
74

13-5 随行电

缆.....
.....176

13-6 质量检

查.....
.....176

14 其它电气工作及井道信

息.....178

14-1 安装工

时.....
.....178

14-2 急停开关

JHSK	178
14-3 ESE 电线安装	
用于	
MMR	181
14-4	
BIOBUS	
.....	
...181	
14-4-1 BIOBUS 概	
述.....	181
14-4-2 BIOBUS 安	
装.....	182
14-5 LOP and LIN	
.....	18
2	
14-6 LCUX 安	
装.....	
..184	
14-7 操纵箱安装	

COP	185
14-8 井道端站开关	
KSE	188
14-9 PHS, PHNR-D/U 和PHUET 的安	
装	191
14-10井道极限开关装	
置	
KNE	193
14-11质量检	
查	196
15 缓冲器, 曳引媒介和对	
重安	
装	198
15-1 安装工	
时	198
15-2 缓冲器安	

装.....
.198

15-3 对重准备工

作.....2
04

15-4 曳引媒介操作，

注意事

项.....209

15-5 曳引媒介安

装.....2
09

15-5-1 准备

工

作.....209

15-5-2 曳引

媒介安

装.....212

15-5-3 磨擦

力减少区

域.....	225
15-6 导靴安	
装.....	
.....	226
15-7 质量检	
查.....	
.....	228
15-8 护脚	
板.....	
.....	229
16 轿壁与轿厢装潢安	
装.....	2
31	
16-1 安装工	
时.....	
.....	231
16-2 装饰吊顶安	
装.....	
.....	231

16-3 轿厢装

潢.....
.....233

16-3-1 准备

工

作.....237

16-4 质量检

查.....
.....256

17 安全钳和安装运

行.....
257

17-1 安装工

时.....
.....257

17-2 脚手架拆

除.....
..257

17-3 安全钳检

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。
如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/686014103011010115>