



ZG-dSVG



V1.1

.....3

1.1 .....3

1.2 .....3

    1.2.1 .....3

    1.2.2 ..... 4

    1.2.3 ..... 4

1.3 .....4

    1.3.1 .....4

    1.3.2 .....4

1.4 .....5

    1.4.1 .....5

    1.4.2 .....5

    1.4.3 .....5

    1.4.4 .....6

.....7

2.1 SVG .....7

    2.1.1 .....7

    2.1.2 .....9

2.2 FC ..... 11

    2.2.1 ..... 11

    2.2.3 ..... 13

..... 14

3.1 .....14

3.2 .....14

3.3 .....14

3.4 ..... 15

3.5 ..... 15

G- S G

## 1.1 安全

1

,

### 1.2.2

### 1.2.3

## 1.3 户开关柜

### 1.3.1

G- S G

,

### 1.3.2

S G

S G

8

FC

5

8

# 1.4 力

## 1.4.1

,

1 3 ,3 EMC

2 50%,

3

4 S G S G 50

5

## 1.4.2

S G 20 A

5M 1000

A B C

380

220

## 1.4.3

DCS

/

1

,

30

90

2

3

4

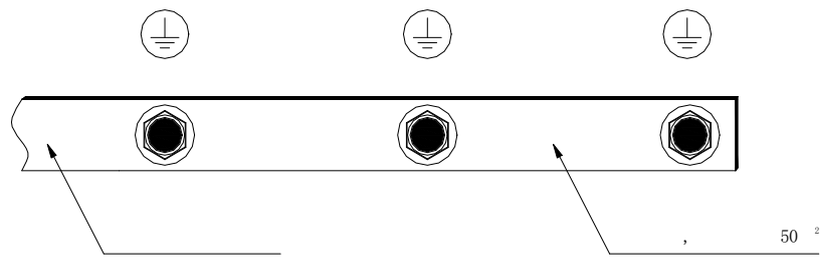
5

6

1.4.4

4

50<sup>2</sup>



1

ZG-dSVG

SVG

FC

## 2.1 分

SVG

35kV

SVG

SVG

SVG

SVG

### 2.1.1

#### 2.1.1.1

S G

#### 2.1.1.2

45

1

2



4

1.7D D

)

>0.5D+80

1.1D

5

6

7

1.5D D

2.1.1.6

35KV

2.1.1.7

SVG

SVG

**2.1.2**

2.1.2.1

G- S G

1

2

3

4

5

6

7

2.1.2.2

10A

1

,

2

3

2

4

5

2.1.2.3

1

2

3

4

S G

5

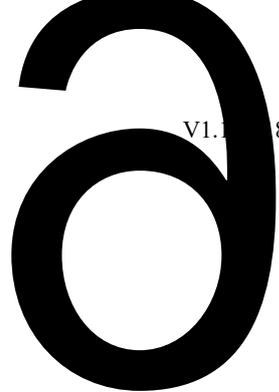
PT CT

2.1.2.4 SVG

SVG



2-ZG-dSVG



V1.1 80515

2.1.2.6

2.1.2.7

S G

2.1.2.8

S G

## 2.2 FC 分

FC

FC

2.2.1

2.2.1.1

FC

SVG

2.1.1.4

2.2.1.2

SVG

2.1.1.5

2.2.1.3

1

Ⓔ . O ~ , ' Ⓔ

3

2.2.1.4

1

2

3

4

2.2.1.5

1

2

3

4

10mm

5

6

2.2.1.6

2.2.1.7

1

2

3

4

5%

5

**2.2.3**

FC

SVG

**2.1.2**

S G

### **3.1 抗器 交接**

- 1.
- 2.
- 3.

### **3.2 容器 交接**

- 1.
- 2.
- 3.

### **3.3 互感器 交接**

- 1.

2.

3.

4.

### **3.4 开关及支柱 子、 墙套 交接**

1.

2.

3.

### **3.5 接变压器 交接**

35KV