

.....x

.....
.....
.....

1. PP PP-..... CNC
2. adopts ,
3.
4.
.....
zincate passivated
PP

.....

- 1 PLC adopts
2,
3, Kunlun
4 Turck
5
6 304 48KW, 220V;
7 304 10KW 220
8 304 24kW, 220V;
9 304 10KW 220
10
11, 40-core Fujikura
512

.....
.....
.....

- 13
.....
Lane,
.....
.....
.....
.....

14
.....
.....

- 15
.....

16
.....
.....
.....

- 1, 3mm304, PP
- 2
- 3, PLC
- 4

5 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

6. Surrounding 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

7 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

8 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

9 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

10 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該 Rack

該 Rack 由 12 個單元組成，每個單元內含 2 個 1U 設備。該 Rack 的總高度為 24U。

該 Rack 的總重量為 2000 磅。該 Rack 的總功耗為 10kW。

該 Rack 的總面積為 24 平方英尺。該 Rack 的總深度為 42 英寸。

該 Rack, 由 12 個單元組成，每個單元內含 2 個 1U 設備。

該 Rack 的總重量為 2000 磅。該 Rack 的總功耗為 10kW。

Zincate 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

1. 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

2. 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

3. 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

4. 該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。

該公司最近一次發行的可轉換優先股，其票面價值為 100 萬美元。