



					ø	ø
Φ					emily_huai@hanbell.cn	ir@hanbell.cn
1.						
2.						
3.		80			021-51365368	
4.						
5.	2010					
6.	2010	š	±	2		
7.	2010		67%			
8.		+				

Φ	
1.	
2.	2010
3.	
4.	
5.	

Φ	
1.	
2.	š
3.	
4.	

- 5.
6. Š DUNAN Ů
7. 2009 30%
8. Š
- 9.
10. ±
11. Š

¢

1. Š
2. Š
- 3.
4. 6
5. Š 09 2010
6. Š 26.48
- 7.
8. Š

¢

1 ¢

æ
 £ æ
 æ
 ± ²£ ¢± ² ¢
 ¢ ¢ ¢ ¢ ¢
 ¢ £
 £
 æ £ ¢
 £
 ¢ æ
 £ æ
 £
 ± ² ± ²æ £
 æ £ æ ¢ ¢
 æ 30 æ
 £
 æ æ æ
 £ 2009 12 æ
 ± ² 2010 £
 ± ²
 ± ² £
 1952 æ 2008 æ æ 95% 68.7% æ
 3.37% 18% æ 0.2% 3.8% æ ¢
 1.61% 9.5% £
 £ æ æ 2002
 8 æ 76% ¤ æ
 12% £ æ æ
 £
 æ ± ¢ ¢ ²æ ± ²

£	œ			œ		£
				Š		
	¢			œ	±	²
±	²	£	±	²		œ
				£		
±	²			£	œ	2.6
œ		7-10	£	œ		œ
	£			Š	2000	
36	œ		10	œ	£	
œ				œ		
	£					
60	œ			œ		œ
		±	²	±	²	œ
						¢
	£					
1952	œ	2008	œ		œ	95%
68.7%œ			21.8%œ	¢		
10%£						
			œ			£
œ			±	² £	œ	.
	,œ	±	²	œ		
12%-13%	œ	2020			15%£	¢
			œ			£
				œ		£
		œ	2008			1000MWœ
£2009			2800MWœ		£	œ
£2009			±	²		

[illegible]

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15620>

Top ↑

2 ř

[illegible]

2011

±

£²

2

2

2

±

£²

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15616>

Top ↑

3 r

80

80

2

£

2

£

2

100.6

2

2

96.5%

±

¢

²

±

¢

2

£²

ψ

M

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15591>
[Top ↑](#)

5. října 2010

12	±	2	3767.98	æ	692.57	±
2		410.7	æ	364.9	æ	142.8
	æ			£	æ2009	11
		7.33	æ	15.51	æ	æ2009
		¢		4622	æ	18.8
11	¢12		22.4	¢24.7	¢21.8	£
		2009	æ	æ	æ	
æ		£2009	æ			4900
æ		60	æ	1300	æ	124
		¢	¢	¢		æ
		æ	2009	70	æ	6.38
		æ		æ	æ	£²
			æ±2010	æ	120	£²
	æ	2008		¢		æ
			æ		£	æ2009
æ		2.5	æ	873.56	æ	£
æ		3.6MW	æ		140	æ
£			æ			æ
	æ		æ			£
	æ		æ			æ
		æ		æ		æ
		æ		æ		æ
		æ	¢		£	æ
	¢		£		æ	æ
			æ		æ	£
æ			æ		£	æ
	æ		æ			æ
	£	æ	±	²æ	æ	
æ		£	æ		æ	æ
		£				æ

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15584>

Top ↑

6 ř 2010 Š ± 2

 ¢ ¢ ¢

 æ 2010 æ

£	æ	200	300
£ 2010	æ		£
2010			
	£	¢	¢
	æ	æ	æ
æ	¢	æ	æ
£	æ	£	
æ	2010	æ	æ

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15582>

Top ↑

7 ¢ 2010 67%

	æ	æ	æ
æ	£		
	Resolved	David Threlkeld	æ
æ	1	æ	2205 æ
	æ	£	67 ¯ æ
140 ¯ æ		£	
6750 £		æ	320 æ
	119 ¯ £ David Threlkeld	1991	
Sumitomo Corp. ¯	Yasuo Hamanaka	£	
Threlkeld æ	300	æ	
æ 300	æ	æ	500 £
Threlkeldn æ		æ	æ
æ	£	æ	æ
19.1 æ			48 ¯ æ
543525	£		
æ Western Mining		æ	æ
	æ		æ
£			1

Freeport-McMoRan Copper & Gold Inc

£

78 79

8.2

2008 12

£

33

76

£

Gordon Manning

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15547>

Top ↑

 $8 \text{ r} +$

$\pm$	+	2	18.5
	œ	¢	£

$$\pm \dots$$
$$\pm \quad + \quad 2 \quad 18.5$$
$$\frac{\pm}{\pm} \quad + \quad 2 \quad \text{¢}$$

¢ ¢ £

œ œ

¢ £

2006 6 æ .

$$\text{æ} \quad \pm \quad - \quad \text{œ} \quad \circ \quad {}^2\text{£}$$

œ œ 2000

1000 æ 80000 ¢ 1800

¢ 36 ¢ 300 ¢ 1350 ¢ 800 ¢

£

$$\mathfrak{ae} \quad \pm \quad + \quad 2 \quad \mathfrak{ae}$$

£

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15512>

Top ↑

Φ

1 r

±	œ	2				œ
±	2Ö	Ö	±	2Ö	Ö	œ
	£					œ
		œ				
15	œ				œ	
£	80	90		œ		œ
			œ		£	
œ				œ		£
90	20	œ		£		
	œ		£		œ	
	Φ	Φ	£	œ		
		œ		£	œ	
		œ		œ		
Φ	Φ	œ		£	œ	
		£	Φ	œ		
œ			œ		œ	
		£	œ		œ	œ
			œ			£
2008				œ		£
2005	œ			œ		œ
	œ		œ		œ	
£		œ	œ		œ	
	£		œ		£	
	œ	£				

£

[illegible]

	€	2010	£
		€	€
	£	2010	€
GDP	1.3% £ 2010	GDP	5% £ ¢
		£	
		2010	€
	€	€	€ ¢
	£	€	
€ ¢		£	
2010			
		£ 2009	€
	€	2010	
£	¢	¢	€
	€ ¢	£	€ 2010
		£	€
	€	€	€
€	€	€	€
	€ 2010	£ 2009	€
		2010 3 21	€
€ 2009 9	€	297/2009	€
	€	84148032	84143099 £
	€		€
€		£	
¢		£	€
	¢	£	€
		€	€
€		£ 2009	€
	€	€	75% €
25% £ 2009	€	2008	20% €

13%				6%	7%	£	20%		
	œ		10%	œ				£	
œ	10%							£	
2010									
œ		œ				£		œ	
			¢			£	œ		¢
			œ					œ	
œ			£	œ			œ		
	œ	œ		œ			œ	œ	
			£						
£	œ		œ						
£	œ		œ			œ			
	œ		£			œ			
œ	¢		±	2		£	œ		œ
	œ	œ		œ	±	¢	¢	2	£
		œ							
œ		œ		¢		œ		£	
	100	200		œ 90%		œ			
œ	¢	¢	œ			£	œ		£
œ		œ		¢		¢			£
		¢					œ	¢	£
CNG	¢ LPG					£ CNG		¢	œ
	¢ CNG	œ				£			¢
	¢	¢		¢	œ		£		
		¢		£					œ
	¢	œ		£					œ
		£					œ		œ
			œ						
							£		
œ 2010							œ		

£

œ

œ

¢

œ

œ

œ

œ

œ

œ

œ

£

<http://www.compressoronline.cn/Article/ShowArticle.asp?ArticleID=1568> Top ↑

3 ř

œ

œ

ŧ

œ

£

œ

œ

£

£

œ

œ

Ŏ

Ŏ£

œ

Ŏ

¢

Ŏ

£

œ

œ

¢

¢

¢

¢

¢

œ

œ

œ

¢

£

œ

œ

£

œ

œ

¢

£

œ

œ

£

œ

œ

œ

£

š

œ

œ

œ

±

²œ

£

œ

œ

£

œ

£

œ

1. 压缩机的主要性能指标
 (1) 排气量：指压缩机在单位时间内排出的气体体积，通常用 m³/min 表示。
 (2) 排气压力：指压缩机出口处的压力，通常用 MPa 表示。
 (3) 吸气压力：指压缩机进口处的压力，通常用 MPa 表示。
 (4) 功率：指压缩机在单位时间内所做的功，通常用 kW 表示。
 (5) 效率：指压缩机的实际功率与理论功率之比，通常用 % 表示。
 (6) 噪音：指压缩机在运行过程中产生的声音，通常用 dB(A) 表示。
 (7) 振动：指压缩机在运行过程中产生的振动，通常用 mm/s 表示。
 (8) 寿命：指压缩机在正常使用条件下的使用寿命，通常用年表示。
 (9) 维护：指压缩机在运行过程中所需的维护工作，通常用小时表示。
 (10) 价格：指压缩机的销售价格，通常用元表示。
 2. 压缩机的选型
 (1) 根据工艺要求选择压缩机的类型和规格。
 (2) 根据现场条件选择压缩机的安装方式和位置。
 (3) 根据预算选择压缩机的品牌和型号。
 (4) 根据售后服务选择压缩机的供应商。
 3. 压缩机的安装
 (1) 安装前检查压缩机的外观和内部结构。
 (2) 安装时注意压缩机的水平和垂直度。
 (3) 安装后检查压缩机的运行状态。
 4. 压缩机的运行
 (1) 运行前检查压缩机的油位和油质。
 (2) 运行中注意压缩机的排气压力和吸气压力。
 (3) 运行后检查压缩机的功率和效率。
 5. 压缩机的维护
 (1) 定期检查压缩机的油位和油质。
 (2) 定期检查压缩机的排气压力和吸气压力。
 (3) 定期检查压缩机的功率和效率。
 6. 压缩机的故障排除
 (1) 排气压力过低：检查排气阀是否打开，排气管道是否堵塞。
 (2) 吸气压力过低：检查吸气阀是否打开，吸气管道是否堵塞。
 (3) 功率过高：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (4) 效率过低：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (5) 噪音过大：检查压缩机的安装位置，检查压缩机的运行时间。
 (6) 振动过大：检查压缩机的安装位置，检查压缩机的运行时间。
 (7) 寿命缩短：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (8) 维护困难：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (9) 价格过高：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 7. 压缩机的应用
 (1) 制冷系统：用于制冷剂的压缩。
 (2) 空调系统：用于空气的压缩。
 (3) 工业系统：用于气体的压缩。
 (4) 农业系统：用于气体的压缩。
 (5) 医疗系统：用于气体的压缩。
 (6) 交通系统：用于气体的压缩。
 (7) 能源系统：用于气体的压缩。
 (8) 环保系统：用于气体的压缩。
 (9) 其他系统：用于气体的压缩。

<http://www.compressoronline.cn/Article/ShowArticle.asp?ArticleID=1569> Top ↑

4 页

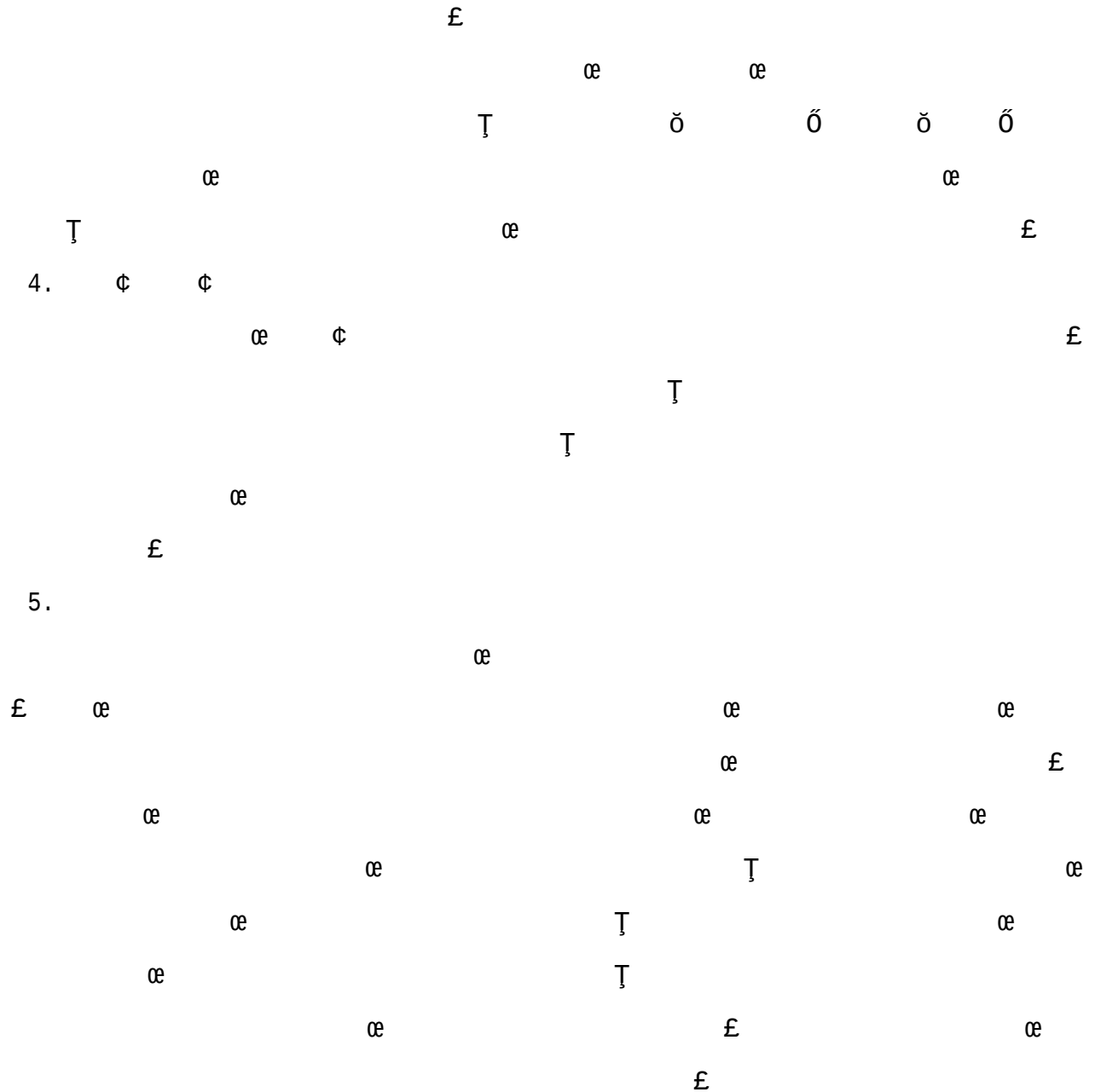
1. 压缩机的主要性能指标
 (1) 排气量：指压缩机在单位时间内排出的气体体积，通常用 m³/min 表示。
 (2) 排气压力：指压缩机出口处的压力，通常用 MPa 表示。
 (3) 吸气压力：指压缩机进口处的压力，通常用 MPa 表示。
 (4) 功率：指压缩机在单位时间内所做的功，通常用 kW 表示。
 (5) 效率：指压缩机的实际功率与理论功率之比，通常用 % 表示。
 (6) 噪音：指压缩机在运行过程中产生的声音，通常用 dB(A) 表示。
 (7) 振动：指压缩机在运行过程中产生的振动，通常用 mm/s 表示。
 (8) 寿命：指压缩机在正常使用条件下的使用寿命，通常用年表示。
 (9) 维护：指压缩机在运行过程中所需的维护工作，通常用小时表示。
 (10) 价格：指压缩机的销售价格，通常用元表示。
 2. 压缩机的选型
 (1) 根据工艺要求选择压缩机的类型和规格。
 (2) 根据现场条件选择压缩机的安装方式和位置。
 (3) 根据预算选择压缩机的品牌和型号。
 (4) 根据售后服务选择压缩机的供应商。
 3. 压缩机的安装
 (1) 安装前检查压缩机的外观和内部结构。
 (2) 安装时注意压缩机的水平和垂直度。
 (3) 安装后检查压缩机的运行状态。
 4. 压缩机的运行
 (1) 运行前检查压缩机的油位和油质。
 (2) 运行中注意压缩机的排气压力和吸气压力。
 (3) 运行后检查压缩机的功率和效率。
 5. 压缩机的维护
 (1) 定期检查压缩机的油位和油质。
 (2) 定期检查压缩机的排气压力和吸气压力。
 (3) 定期检查压缩机的功率和效率。
 6. 压缩机的故障排除
 (1) 排气压力过低：检查排气阀是否打开，排气管道是否堵塞。
 (2) 吸气压力过低：检查吸气阀是否打开，吸气管道是否堵塞。
 (3) 功率过高：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (4) 效率过低：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (5) 噪音过大：检查压缩机的安装位置，检查压缩机的运行时间。
 (6) 振动过大：检查压缩机的安装位置，检查压缩机的运行时间。
 (7) 寿命缩短：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (8) 维护困难：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 (9) 价格过高：检查压缩机的油位和油质，检查压缩机的运行时间。
 7. 压缩机的应用
 (1) 制冷系统：用于制冷剂的压缩。
 (2) 空调系统：用于空气的压缩。
 (3) 工业系统：用于气体的压缩。
 (4) 农业系统：用于气体的压缩。
 (5) 医疗系统：用于气体的压缩。
 (6) 交通系统：用于气体的压缩。
 (7) 能源系统：用于气体的压缩。
 (8) 环保系统：用于气体的压缩。
 (9) 其他系统：用于气体的压缩。

£	ø	400	£	ø
£				
ø		ø		£
	ø	±	2	£
¢ COP	¢	¢	ø	£ ø
ø			š	ø
ø		ø	┘	ø
	ø	£	ø	
ø		ø		
£				ø
ø	ø	ø	¢	ø
	£	ø		£
¢	¢	ø	ö	Ö
	┘		6	£ ø
ø	ø	ø	┘	
ø	ø	£	ø	£
	ø		£	
			ø	
112.19	(	18.70	) ø	6
ø		1662	ø	4354 ¢
6.65 ¢	33.24	£		49.86 ¢
ø		ø	ø	
£			ø	¢ ¢ ¢
¢	¢ ¢	┘	£	
ø		ø	£	ø
	(	) ┘	ø	(220V~380V) ┘
	ø	4 ° C	£	ø
£	ø		¢	ø
	ø			ø
	ø		£	ø

æ 8%% 17%% æ
 æ £
 ¢ æ £
 ¢ Õ æ ¢ ¢ ¢
 £
<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15426> Top ↑

5 ř

æ æ
 ¢ æ æ æ
 æ æ æ æ
 £
 1.
 æ ¢ ¢ ¢ ¢ æ
 æ æ æ æ
 æ 80% æ 5% £ Š
 20% 30% æ
 ¢ ¢ ¢ æ
 £
 2.
 æ 90 Õ æ
 æ £ æ
 ¢ æ æ æ
 æ æ æ æ
 £ æ æ æ
 3.
 æ æ æ æ æ æ æ
 Õ 21 Õæ Õ 80 Õ¢
 Õ Õ æ æ ¢ æ



<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15309>

Top ↑

Φ

1 r

æ 2009

16 æ

1 Φ

3 æ

80% æ

æ

£

æ
 æ
 £ æ
 ¢ ¢
 ¢ ¢
 ¢ ¢
 æ
 æ £
 ¢ ¢ ¢ ¢
 £
 ± ² æ
 £ æ
 æ
 DG-63GMHP æ
 ¢ £ 512 æ 9
 æ 30 40 æ 50 70 ~80 æ
 æ 40% æ 20 æ
 ¢ æ æ ¢
 £
 æ £
 ¢ ¢ ¢ £
 æ 7000 æ
 æ 27 £
 æ ¢ £ æ
 Š æ ¢
 æ ¢
 £
 æ æ
 æ
 £ æ
 £

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15590>

Top ↑

± 2010	£² 1	29	æ	CEO
£±	æ	æ	£²	
£				
			æ 2010	¢ ¢
	æ		£	
æ 2009	æ	æ		
æ 2008	2009	æ	æ	æ
æ	2009		950	æ ¢ ¢
£				
		æ		æ
	æ		æ	£
æ 2009		120	æ 27%	
£ ±	æ 2010		æ ¢	
	£²	£		
±			æ	
¢ ¢			£²	£
2009 12	æ		æ ¢ ¢	
	£	æ ¢		æ
£				
±	æ			æ
¢	¢		£²	æ
æ	¢ ¢		£	

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15555>

Top ↑

3 ¢

æ				
æ	¢	¢	500	£
	æ	æ		
æ		93996	æ	400 æ
æ	£		3400 æ	747 æ

4E æ	1200	£	æ
£	æ	æ	æ
£	2010 10	æ 2010 12	£
æ	Š SHENLING AIR CONDITIONING Š		
æ	T3	(SHENLING)	æ
¢	¢	¢	
£		æ	Š
2002	Š	¢ ¢ ¢	Š
			‡
2008 æ	¢		
	Š SHENLING AIR CONDITIONING Š £		
http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15482			Top ↑
4 ř			
2010 1 22 æ		±	
2	£	Š Š	¢
	¢	¢	200
æ			
	£		
	æ æ±		æ
æ	¢		£
æ	¢		æ
æ		2£	æ±
	45	æ	æ
£		æ	2£
	æ		¢
			£
	Š	£	æ 1964
		æ	46

£			£	œ	œ	œ
		œ		œ		
£			£	±		2
±		2œ			œ	
	— — ±	¢		¢	¢	¢
¢			2£			£
			Š		œ	œ
COP	9.6 œ		£		œ	œ
	£	œ			œ	
	£	œ		¢	œ	
		œ			£	œ
œ	¢	¢	£			£
œ2010	4			œ2010	6	
œ	2011	3		£		
		¢				
		œ				£
		œ			œ	
		£			œ	
	œ				œ	
œ			£			
œ	¢			œ	œ	¢
¢			¢			œ
		£				

æ ¢ æ æ
 £
 æ ± ¢ ¢ 2
 £ Š ¢
 æ æ
 £
 ¢
 æ ACG
 £ 46 ¢
 æ 8 ¢ 10 ¢
 æ 7 ¢ 3
 ¢ 16
 ¢ ¢ æ
 æ £ æ Õ ISO14064 Õ
 æ ¢ ¢
 æ £
 ± 2 ¢ £ ± 2
 æ æ 6.91 æ 24
 5.2 æ 94 11W 5 æ
 4 CO? Õ± 2 Š 1 =0.785 CO? Õæ ¢
 Š ¢
 æ £
 æ± 2 æ æ
 £ æ ± 2æ
 £
 æ æ æ
 £ æ ¢
 æ æ ¢

¢

¢

œ

£

œ

£

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15442>

Top ↑

6 ř ů DUNAN Ů

œ

œ

œ

£

œ

£

œ

£

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15436>

Top ↑

7 ř 2009

30%

2010

1

19

œ

2010

£

œ

2009 œ

2010 £

2009

œ

œ

Š

œ

£

œ

œ

2008

11

œ

±

²œ

5

œ

œ

¢

œ

¢

œ

œ

œ

£

2009

3

œ

±

²

œ

¢

œ

œ

œ

¢

¢

œ

±

œ

²

œ

±

²

Š

œ

3

œ

£

œ

± 09

²

£

2009

5

œ

±

²

œ

œ

£

œ

	5	æ	2008	11	æ		±
¢	2	æ			¢	¢	æ
		æ	¢		£		300
	æ 90%		æ 2009	7	æ		
	æ 09				æ		æ
	±		2	£			
	09			æ		æ	
30%	£						
				æ			
æ		┘			æ 09		
±	2£	æ	æ	æ			
æ		£					
	£	ö	ö				
£			±	2	æ		
	æ		┘		æ	£ 2009	
	3	æ	2008	14%æ		£	
	æ 09				æ		æ
	æ			£		æ	
æ	80		300		£ 09	28%	æ
		±		2æ		±	
2£							
http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15431							Top ↑

8 ř š

	¢		¢		¢	
...	...		æ		£	
æ				æ		400
£						
			1949	æ		
¢					£	

	¢		œ		£
12			œ		œ
GMP	œ		GMP	£	¢
¢		£			
		œ		£	

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15343>

Top ↑

9 ř

2010	1	œ	-16.7	œ	38	1	£
							œ
œ		œ		œ		+22	œ
		£					

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15314>

Top ↑

10 ř

±

2009	12	19	œ		± 2009		2
				£	œ		,
		œ		œ		¢	¢
	¢	¢				œ	
±				2œ			
	œ			£			

<http://www.ttb2b.com/ShowGridDetails.aspx?id=15282>

Top ↑

11 ř

š

œ		2009-2010			
œ	¢		¢	()	
£	œ				œ
	œ			£	
	±	2			

http://www.ttb2b.com/ShowGridDetail.aspx?id=15141 Top ↑

¢

1 ¢

š

œ

œ

œ

œ

œ

œ

£

œ

œ

œ

œ

£

<http://finance.sina.com.cn/stock/e/20100222/12037434577.shtml>

Top ↑

2 ¢

š

œ 002158 Œ

¢

œ

90kW 1465kW

œ

£

œ

œ

£

œ

£

"

" œ

£

œ

œ

œ

œ

œ

œ

!

"

"

£

œ

07

8

œ

44

œ

œ 08

10

28

6.12

œ

œ

œ

œ

œ

œ

1

20

22.15

œ

œ

60

17.91

œ

!

œ

œ

.

!

œ

œ

œ

œ

œ1

£

15.2

œ

19-17

œ

21

œ

25

£

19.1-17.8

œ

!

3 ń

Ń 002158 Ń œ œ 5 £
 4116 œ œ £
 œ œ œ £

<http://news1.secutimes.com/20100201/38/28083437.shtml>

[Top ↑](#)

4 ń

6

(002158,) Š
 Š œ œ
 œ œ œ £
 œ A œ £ œ
 œ (600133,) ¢ (002290,) ¢
 (600683,) £ œ œ
 (002158) œ œ 1.799 œ
 £
 œ œ
 £ ¢ ¢
 œ œ ¢
 £ œ œ
 œ £ œ 314.96
 œ 1639.58 œ 3298.68 œ
 £ œ œ 4116 œ 07
 œ œ œ £ œ
 1.799 œ œ œ 09
 £

<http://news.hexun.com/2010-02-22/122720362.html>

5 ř. Š 09 2010

14.01% 2009 16.42% 2009 1-2 2.11% 1-11 20%

6 Š 6 6 6 6 6

30% Š 6

109.26% 2010 2010

± 2 2010 2010

± 2 6 6 6

6 17.01% Š 6 6 6

6 6 6

2010 Š 6

£ (5) 6 6 6 6

<http://finance.eastmoney.com/100129,1295053.html>

Top ↑

6 ř Š 26.48

22

[illegible]

<http://www.topcj.com/html/2/KHGG/20100225/2229530.shtml>

Top ↑

7 ř

æ hp ð

8 ř

š

š æ æ £ 1998

æ æ æ æ æ

æ æ æ ± ¢ ¢ 2

æ ¢ ¢ £ æ æ

2006 æ æ æ æ 18755

æ £ æ

£

æ

æ- , £

, š æ æ æ

, , æ

š ¢ ¢ ,

, , £ æ

, , £

, ,

, ,

, , £ ¢ ¢ ,

— ± LB ²E

± LB ² , /

, / , :

1.

2.

3. £

4. £

5. £

6. £

7. , £

8. £

· , Š , , ,

, , ?

?

Š , , , ,

, , , ,

£ , , , , ¢ ¢ ¢ ¢ ,

, £ , œ ¢

¢ £ ,

, ; , ,

£ , ,

£ , ¢ ¢

¢ œ !

, , , ,

, , ,

, !

= ¢ + + À * ¢ + + À

· , Š

œ

Š

œ								œ				
				£								
		±	¢	¢	¢	¢	¢	¢				
¢	2			œ				£				
±	¢	¢	2			œ	œ	œ				
				£								
			,	¢			¢	¢				
				œ								
£			œ									
			£									
£						œ						
œ			£									