

5cbm



辰远专汽
CHENYUAN-AUTO

www.chinacysalestruck.com





(0086) 18808666258



steven@chinacysalestruck.com











Main Specification

車名			
車種	HCQ5072TSLQL 掃路車		
重量(Kg)	7300	駆動方式	4×2
全長	2150	全幅	6190x1990x2590
重量(Kg)	5020	タイヤ	2
軸	2	軸距(mm)	3360
最高速度	2580/4720	作業速度(Km/h)	105
エンジン			
エンジン	QL1070A1HAY	出力	1000000000000

总长	总宽	总高(mm)	5900×1880×2160
层数	7.00-16	层数	6
层间距	8/65	层高(mm)	1504
层高	层高	层高(mm)	1425
层高	层高	层高	5 层
层	层数		
层数	层数	层数	层数
4KH1-TCG40	层数	2999	88
层数			
层数m³	4	层数	1.5
层数	层数	层数	层数
层数	JX493G	层数(Kw)	57层
层数	层数	层数(mm)	3200
层数/层数	3-20	层数/h	9000-60000
层数mm	100±1.5	层数	96%



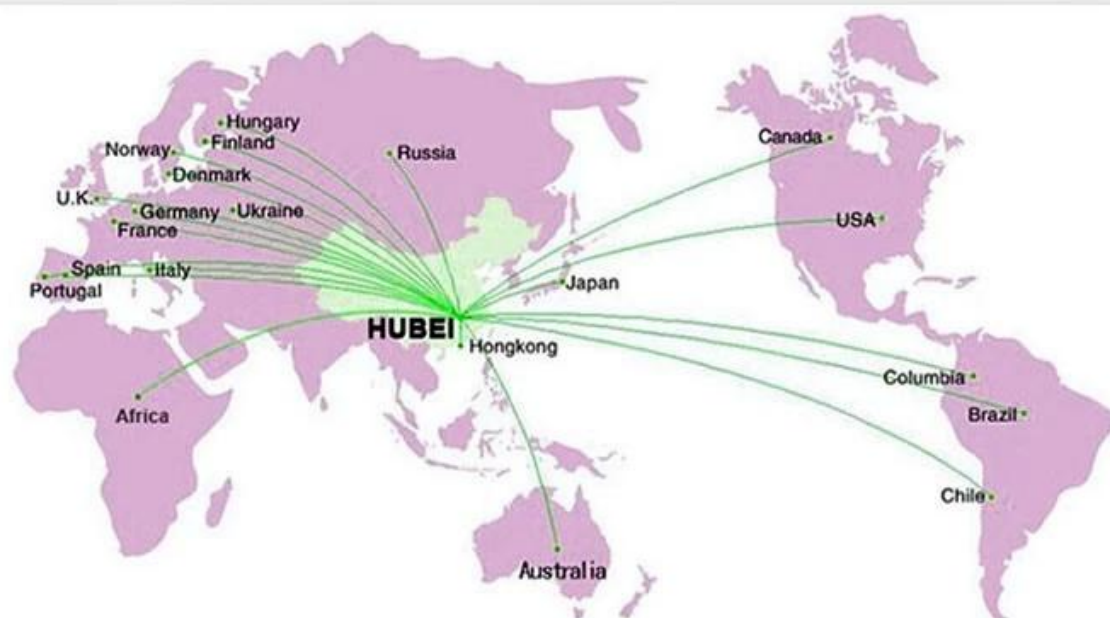


Why Choose Us?

1. 問題：ある物体が、初速度 0 から、一定の加速度 a で運動し、 25000KM の距離を走った。このとき、物体の最終速度 v はいくらになるか？
A: $v = \sqrt{2ax}$ の式を用いて、 $v = \sqrt{2 \times a \times 25000}$ となる。
2. 問題：ある物体が、初速度 0 から、一定の加速度 a で運動し、 t 秒後に停止した。このとき、物体の最終速度 v はいくらになるか？
A: $v = at$ の式を用いて、 $v = at$ となる。
3. 問題：ある物体が、初速度 0 から、一定の加速度 a で運動し、 t 秒後に停止した。このとき、物体の最終速度 v はいくらになるか？
A: $v = at$ の式を用いて、 $v = at$ となる。
4. 問題：ある物体が、初速度 0 から、一定の加速度 a で運動し、 t 秒後に停止した。このとき、物体の最終速度 v はいくらになるか？
A: $v = at$ の式を用いて、 $v = at$ となる。
5. 問題：ある物体が、初速度 0 から、一定の加速度 a で運動し、 t 秒後に停止した。このとき、物体の最終速度 v はいくらになるか？
A: $v = at$ の式を用いて、 $v = at$ となる。

PACKAGING & SHIPPING





CLIENTS INVISTING



CONTACT US



Tel: +86 722 3229822



Mobile: ++86 18808666258



Email: steven@chinacysalestruck.com



Skype: Truck_chengli



Whatsap: +86 18808666258



Web: www.chinacysalestruck.com

Steven.wang



**if you want to know me,
please use your phone to
scan above QR code**