

HP HL-07D 打印机 规格表

型号	HP HL-07D 打印机
系列	HP 打印机
打印速度	30 页/分钟
纸张尺寸	A4
打印范围	打印范围
打印分辨率	600 dpi
打印语言	PCL 6, HP 打印机语言
打印容量	100 页, 打印范围, 打印范围, 打印范围, 打印范围
打印速度	打印速度 < 25gsm) : 打印速度, 打印速度, 打印速度, 打印速度 打印速度 打印速度 打印速度 打印速度. 打印速度 (打印速度 25 ~ 55gsm) : 打印速度 打印速度 打印速度, 打印速度, 打印速度, 打印速度. 打印速度 (打印速度 > 55gsm) : 打印速度 打印速度 打印速度, 打印速度 打印速度, 打印速度 打印速度, 打印速度 打印速度, 打印速度 打印速度 打印速度

HP HL-07D 打印机 规格表

www.hp.com



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)



[www.nonwovenproductsulipper.com](http://www.nonwovenproductsulipper.com)

HL-07D

00000000





**Disposable Underwear**



**Nonwoven Shoes Cover**



**Protective Clothing**



**Nonwoven Pillow bag**



**Nonwoven Bed Sheet**



**Face Mask**



**Medical Wrapping**



**Disposable Bouffant Cap**



**Nonwoven Sleeve**

HL-07D

[Spun-bond Non-Woven](#)



Production Line



Product Packaging



Loading

HL-07D

JUNQIAN NONWOVEN 58500 GUIDE 2005 1.6M, 1.9M, 2.1M, 2.5M, 3.2M PP sms

HL-07D







Packed in rolls,  
with 2 " or 3 "  
core inside,  
strong poly  
bags outside



transporting the goods  
to the port



loaded in container

## HL-07D FAQ

Q1 : MOQ ?	A1 : 1 roll.
Q2 : MOQ ?	A2 : 1 roll.
Q3 : How long can I use it?	A3 : It depends on the usage. If used in a normal environment, it can last for 2-4 years. If used in a harsh environment, it can last for 1-2 years.
Q4 : How long can I use it?	A4 : It depends on the usage. If used in a normal environment, it can last for 2-4 years. If used in a harsh environment, it can last for 1-2 years.
Q5 : How long can I use it?	A5 : It depends on the usage. If used in a normal environment, it can last for 2-4 years. If used in a harsh environment, it can last for 1-2 years.
Q6 : How long can I use it?	A6 : It depends on the usage. If used in a normal environment, it can last for 2-4 years. If used in a harsh environment, it can last for 1-2 years.



Q7 : 0000 0000 0000 0000 00 00000 0?	A7 : 00. 0000 OEM 0000 0000 000000. 0000, 0000 00 00 0 0 00000.
Q8 : 00 000000 0 00000?	A8 : 000000 00 0000 0000 0 24 00 0000 0000 00000000. 0000 00 00 00 00 00 00000 00 0000 0000 00 0000 00 00000000.