



CHEEF INKJET PRINTER PARTS MANUFACTURER



Q1.: 碳粉和碳带的区别是什么？

碳粉和碳带的区别在于它们的打印原理。碳粉打印机（CIJ）使用微小的碳粉颗粒，通过高压喷嘴喷射到纸张上。而碳带打印机（DOD）则是将碳带涂布在纸上，通过加热使碳带上的碳粉转移到纸张上。碳带打印机的打印精度更高，且不易堵塞喷嘴。碳带打印机通常用于工业环境，如条形码、二维码、RFID标签等。碳带打印机的品牌包括 VideoJet、image、marsh、Rottweil 等。

Q2. 碳带的打印原理是什么？

碳带的打印原理是将碳带涂布在纸上，通过加热使碳带上的碳粉转移到纸张上。碳带的涂布层通常由碳粉和粘合剂组成。当碳带经过加热辊时，碳粉会熔化并粘附在纸张上，形成打印内容。碳带打印机的打印精度更高，且不易堵塞喷嘴。碳带打印机的品牌包括 VideoJet、image、marsh、Rottweil 等。

Q3. 碳带的打印速度是多少？

碳带的打印速度通常为每分钟 100 米。碳带的打印速度取决于打印机的型号和配置。碳带的打印速度越快，打印效率越高。碳带的打印速度通常为每分钟 100 米。碳带的打印速度取决于打印机的型号和配置。碳带的打印速度越快，打印效率越高。



□□□□ □□ □□□□ □□□□□□□□ □□□□ □□