

全新环保京瓷墨粉

全新京瓷墨粉带来三大益处



低温定影
节能



全新生产方式
环保

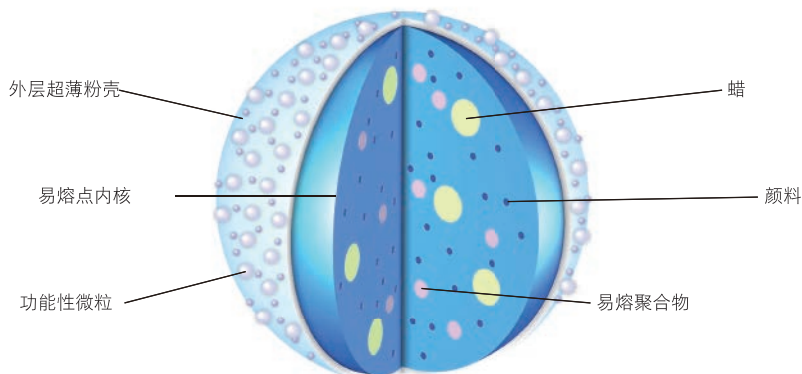


延展色彩再现空间
生动画质

节能

通过更薄的粉颗粒外壳结构实现低温定影

全新的京瓷墨粉通过独特的方式生产而得。墨粉颗粒的构造由极薄的外壳以及易熔内核组成。由此带来的低温定影以及超长稳定性使整机展现出更佳节能表现。

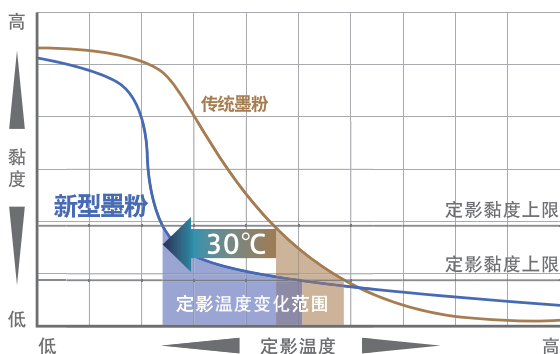


全新京瓷墨粉

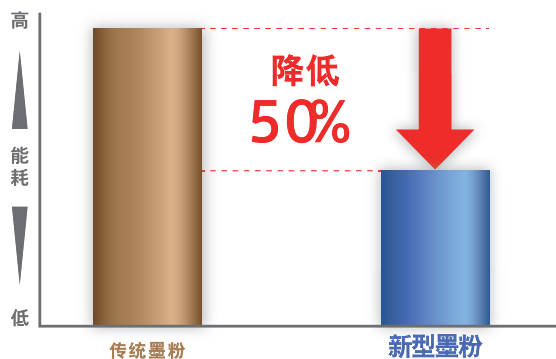
低温定影带来能耗节省

一般在复合机和打印机上，墨粉的定影处理过程所消耗的能源约占整体能耗的70%。全新京瓷墨粉能够在比上一代产品低30 °C的情况下实现定影。所以，比起使用上一代墨粉，全新一代墨粉的能耗最多可以节省一半。

定影温度范围以及墨粉黏度改变



能耗对比



环保

全新墨粉生产方式

全新京瓷墨粉的超薄外层粉壳来自于独特的化学生产工艺。重点是在这个生产过程中并不需要有机溶剂，而只需要极少量的水。所以，京瓷从产品生产到投放至客户环境的整个过程都将环境影响做到了最小化。

全新墨粉的生产过程



生动画质

生动的画质来自于更大的色彩表现空间以及统一的墨粉层。

由于统一的墨粉层，使得更平滑的图像画质再现成为可能。
由于墨粉着色材料上的改变，我们在青色（蓝）区域的色彩表现进行了特别加强。

