如何把握更换**[真空带式过滤机](http://www.cn-hetong.com)**滤带的时间

按照经验更换滤带

**[真空带式过滤机](http://www.cn-hetong.com)**的滤机前端采用的是高精度过滤，利用滤带的作用可以大幅降低过滤成本，而且还可以把一些沙滤的方式和带式过滤相结合，提高过滤质量，还能有效降低过滤成本。在完成这些工作期间要经常记录过滤机的滤带什么时候会过热，然后更换滤带。长时间的记录会让你对每一部**[真空带式过滤机](http://www.cn-hetong.com)**的滤带更换时间都有一定把握，这就是更换滤带的经验。

根据压滤表更换滤带

如果暂时还没有更换滤带的经验，又想提高工作效率可以根据压力表的压差来决定什么时候是更换滤带的好时间。一般的滤带会在压差为0.5~1kg/cm2时达到临界值，当压差到这个数值附近时也就说明更换滤带的时间到了，当然有些质量好的滤带可以承受更大的压力，不过对于滤带要及时更换才行，不然滤带破裂是会影响过滤效果的。

养成良好的更换滤带的习惯可以实现无间断过滤工作，极大提升工作效率。这一切都是要控制好滤带的更换时间，牢牢掌握好上面的两个方式，多记录更换滤带的时间差就可以做到连续性过滤效果。

产品关键词：**[过滤机](http://www.cn-hetong.com)**|脱水机|**[带式过滤机](http://www.cn-hetong.com)**|**[真空带式过滤机](http://www.cn-hetong.com)**|**[真空皮带脱水机](http://www.cn-hetong.com)**|**[过滤机配件](http://www.cn-hetong.com)**

行业关键词：**[固液分离](http://www.cn-hetong.com)**|**[烟气脱硫](http://www.cn-hetong.com)**|**[尾矿干排](http://www.cn-hetong.com)**|**[化工脱水](http://www.cn-hetong.com)**

适用行业：矿冶|化肥|医药|染料|制碱|发酵|稀土|无机盐|造纸|环保|化工|新能源

用途：脱水|**[固液分离](http://www.cn-hetong.com)**|选煤|干燥过滤|药液过滤|**[烟气脱硫](http://www.cn-hetong.com)**|**[尾矿干排](http://www.cn-hetong.com)**|**[化工脱水](http://www.cn-hetong.com)**

标签：**[真空带式过滤机](http://www.cn-hetong.com)**|**[真空皮带脱水机](http://www.cn-hetong.com)**|**[固液分离](http://www.cn-hetong.com)**|**[化工脱水](http://www.cn-hetong.com)**|**[烟气脱硫](http://www.cn-hetong.com)**|**[尾矿干排](http://www.cn-hetong.com)**