

The Healthy Workplace

# 工作场所的 细菌传播链

Aug 18, 2012



Exceptional  
Workplaces\*

# 打破细菌传播链的重要性

## 细菌传播链



一个简单的喷嚏或咳嗽会产生充满细菌的小液滴，这些小液滴将对手部和附近的物体表面造成污染。



或通过公用的物体表面间接传播给他人



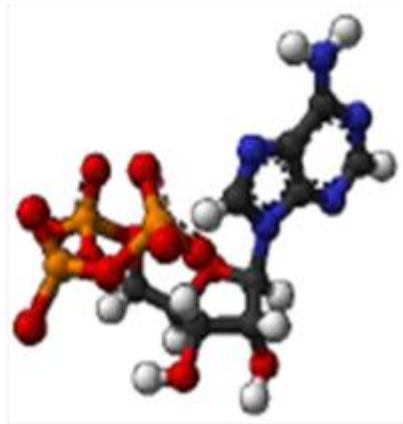
用受到细菌污染的手接触眼睛、鼻子和嘴巴会让细菌进入体内，从而导致疾病。



细菌会通过握手非常容易的直接传播给他人

# 检测细菌的专业评估工具

利用ATP检测仪检测找出存在细菌隐患的重要区域  
了解办公场所每个地方的细菌数量及待清洁程度。

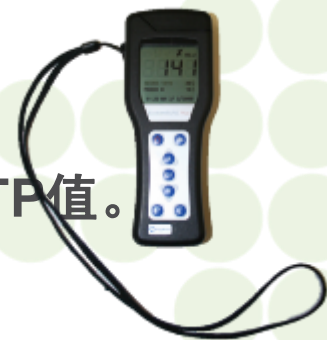


ATP（三磷酸腺苷）是一种活细胞的能量来源。  
通过查看ATP读数，我们能够测量物体表面细菌的生物富集（生物学浓度）。

**ATP值越高，说明污染越严重**

# 您所不知道的事实

- 厕所马桶的ATP平均值为55，以下为一些办公场所表面的ATP值。



桌面: ATP  
152



电话: ATP  
164



电脑键盘: ATP  
284



微波炉面板: ATP  
315

\*三磷酸腺苷（ATP）是一种活细胞的能量来源。  
通过查看ATP读数，我们能够测量物体表面细菌的生物密度。

- 办公室里你经常接触到的地方，其平均的细菌数比厕所马桶还要高出三倍！

# 您所不知道的事实

## 调查发现：办公室电脑鼠标脏过厕所马桶垫

发布时间：2012-4-11 10:18:00 来源：新快报 作者：

相关行业：其它行业

据新加坡《联合早报》近日报道，有调查发现，办公室电脑鼠标比厕所马桶座垫还要脏，这主要是因为上班族经常边吃东西边工作，因此座位上留下食物残渣，且不常清洗电子产品，细菌含量甚至比马桶座垫高出3倍。调查还发现，男性使用的鼠标，其细菌含量比女性多40%。而办公室第二脏的物品是键盘，接着是电话和椅子。

英国一家厕所卫生公司“Ini-tial Washroom Hygiene”日前从3个办公室搜集158件物品，采样细菌的含量后与厕所作比较。结果显示，40%的办公桌上有至少一样物品的细菌含量多到会影响健康。

该公司经理巴拉特说：“办公室职员经常在办公桌前用餐，人们通常不会定时清洗这些电子设备，因此，它们的细菌可能影响健康。”

\*以上文章出自China Venture投资中国

## 触屏手机屏幕比厕所脏18倍

ugmbbc发布于 2010-10-16 09:35:57 | 26427 次阅读 字体：大小 打印预览 

**iPhone、iPad、Android，几乎所有的触摸屏手机都可能带来大量的细菌和病毒。**



斯坦福大学博士生Timothy Julian发表的研究报告显示，从30款移动电话中采集的细菌样本显示，触屏手机的细菌和病毒量是男洗手间的18倍。

如果您让其他人使用手机，则不同种类的病毒还会通过人的指尖通过屏幕传染，如果您再用玩过手机的手擦眼睛、咬指甲，则病毒就可能进入人体。

当然研究人员表示这并非鼓励人们停止外借手机，最简单的解决办法是避免共用一个设备，除非必要，并经常洗手，以清除任何细菌。但流感季节即将到来，进入信息时代的我们需要有更多保护自己的技能，而不要将这些任务都交给人体免疫系统来做。

\*以上文章出自中文业界咨询站

# 您所不知道的事实



每年有6900万人因为生病而不得不请病假，从而中断工作



A virus on one person's hands can be transferred to **6 different people**! And a virus can live on surfaces for **up to 48 hours**!

一个人手上的细菌可以被传给六个人。细菌可以在人手上及其他物体表面上存活长达48小时



办公桌面的细菌总数竟会是马桶坐垫的400倍