

身体静电多 易弄坏电器



伊丽莎白
医院耳鼻
喉专科顾
问医生苏
文庆。
(档案照片)

叶红玉报道
yapag@sph.com.sg

来自中国的郑小姐(20多岁)小时候上幼儿园时,每逢冬天和气候干燥时,柔软的短发便会“肃然起敬”,站立起来,周围的人看了都喜欢叫她“小刺猬”。

到了上小学时,郑小姐发现每次戴上链的手表,手表总会走得时快时慢。如果她戴上走电池的塑料质表带的手表,手表就能正常运作。

有人就告诉她,那是因为她身上的静电比较强,还开玩笑说她很适合练气功!

郑小姐说,长大后,她就再也没有被静电干扰了。

伊丽莎白医院耳鼻喉专科顾问医生苏文庆说,只要回答以下问题,就能知道一个人是否会比一般人容易“放电”:

●碰到汽车或冰箱的门时,是否会产生触电的感觉?

●当你在场时,电器是否会无缘无故发生故障?

●你的头发是否比别人更容易“站”起来?

上述问题,如果你都回答“是”,那便显示你的身体有较多的生物电,也就是比较会“放电”。



江西这名会“放电”的少妇,全身带有强烈的静电,单电视遥控器,过去两年就给她“电”坏了6个。(档案照片)

每个人身体 都有生物电

我们身体里为什么要有生物电呢?

每个人之所以能感觉到疼痛和触摸到东西,就是通过神经把电信号传达到脑部而感觉到的。我们的耳朵通过把声能转换成电能,才能听到声音,如果没有生物电,我们就停止存在。

在一个导电不强的物件表面上,当正负电荷失调时,就会产生静电。

例如:当我们走在一个绝缘地面、脱掉毛衣、梳头发时,电子会从一个导电不强的表面转移到另一个表面,造成正、负电荷失调,产生静电。

以头发为例子,由于正、负电荷失调,造成头发互相“弹开”,我们的头发便好像是“站”了起来。

静电会影响健康吗?

如果一个人身上带“正电荷”,他将会从空气中吸引“负电荷”。这有时可能刺激皮肤、鼻窦和肺,造成湿疹、鼻窦炎、哮喘和病态建筑物征候群。

此外,身体有比较多

频率多,会让有关人士感到有压力。

●爆炸:如果在靠近易燃液体附近放电,可能会引起爆炸,因此在加油站时要小心,因为空气中潜藏着汽油味。

●损坏电器:从手中

如何减少 静电累积?

●走在一个会导电的地板上,避免穿塑料底的鞋子。

●在家时最好赤脚。

●提高湿气。

●如果你易于“放电”,在触摸另一个人或金属物件之前,先触摸墙壁或木门,以释放部分的静电。

●用金属物件来碰触金属表面,以排掉累积起来的静电,如:用钥匙先碰汽车的门。

●可能需要戴上手套,避免“电”到别人。