## 

数码

浣滆

鍙戝竷浜庯細2007/05/14 16:04

日本松下电器公司开发的新款电动"Doltz 线性离子声波牙刷 EW1045"将于6月上市,零售价约为1.8万日元。

据悉,这款新品配备可产生微弱电流的机能,借助牙刷释放的负离子,可弱化细菌、牙垢、牙齿间的联系。另外,利用磁力驱动牙刷的线性马达性能也比已有产品大幅提高。除垢原理是,用负离子减弱牙齿与牙垢间结合力的同时,通过强力马达的力量剔除牙垢,不仅能有效清除塞到牙缝内的食物渣滓,还可去掉附着的牙垢。

此外,这款新品还配备有使硅制牙刷的运动发生间歇性变化的"按摩"功能,能够促进牙龈的血液循环。

据悉,这款新品去除牙垢的能力比原有产品提高了约50%,预计会受到消费者的欢迎。