

拉抽屉冰箱

长岭(集团)股份有限公司制成世界上第一台直冷式外拉抽屉冷冻室冰箱BCD-221,并获得国家专利。

在此之前,直冷式冰箱如果采用外拉抽屉,存在抽屉滑轨结霜的问题,是一个世界性难题。长岭的技术人员采用隔离技术和应用低导热材料成功地解决了这一难题。BCD-221产品的研制成功填补了国内外市场的空白。由于该产品采用长岭集团独家研制的“长岭冰箱净化宝”,其独特的多组分生化物质,通过吸附、流动、抑菌、杀菌作用,有效杀灭冰箱内细菌。

海尔向市场推出了彩电新品——“一拖二”全平彩电。

该彩电采用国内首创双音频、双视频设计,与普通的画中画彩电不同,它有两副耳机接口,可以满足两个人同时收看自己喜爱的节目,且互不影响;它还采用了大量的信息化设计,可同时免费阅读100份报纸,可与因特网联接,使网上冲浪轻松自由,故有“网上神舟”之美誉;“一拖二”技术,3倍DVD专用端子,分量输入,提高了画面质量;100Hz技术,无屏闪,保护了观看者的视觉健康;26位全面兼容端子群;它还创新地使用电视、功放二合一设计,54W大功率输出,具有家庭影院效果;另外,它还具有任意画面静止等功能。

「一拖二」全平彩电

PTC辅助电加热空调

华宝空调根据消费者的需求,率先开发出了PTC辅助电加热空调,这种采用PTC陶瓷管作为辅助加热器的冷暖空调,具有制热能力强、安全性能高、耗电少、性能稳定的特点;不仅有效地解决了困扰空调生产厂家多年的制热量小的难题,同时,还具有超低温启动能力和急冷急热功能,即使-18℃也可照常启动。

新型冲牙器

牙周病和龋齿(蛀牙)一样是人类最常见的牙病。别看牙体没有损坏,牙齿要在口腔里发挥其功能,只有健全的牙体还不行,还必须要健康的牙周。牙齿是依靠牙周组织固定于牙床上的,牙周组织包括牙龈、牙周膜、牙槽骨。当牙周受病菌感染演变为慢性牙周炎时,经过反复发炎肿痛,牙周膜被破坏,牙龈开始萎缩,牙齿就会松动脱落。

牙周病的罪魁祸首是细菌,牙菌斑长时间停留在牙面和牙周上,就会与口腔中残留的食物碎渣和唾液中的矿物质等钙化形成牙石。尖硬的牙石与牙龈摩擦造成牙龈损伤,细菌乘机入侵,引起牙龈发炎,随之形成一个牙周袋。牙周袋一旦形成,更易藏污纳垢。随着牙周袋的加深,牙齿松动脱落就难免了。因此,预防牙周病首先是建立良好的口腔卫生习惯。

以往,人们洁齿的方式主要是刷牙和使用牙线。但是,牙刷无法清洁齿缝,牙线又容易伤害牙龈。现在,市面上有一种新型的洁齿工具——冲牙器,它以1200次/min的超细脉冲水柱直接喷洗齿缝,可以有效清洁牙刷、牙线无法触及的部位,因而是较理想的洁齿工具。

可
视
电
话

康惠(惠州)电子公司自行研制、开发生产的康力数字可视电话现已问世。这种可视电话集普通电话数码摄像机、高清晰度彩色液晶显示器和多媒体压缩处理系统于一体,其动态图像传输率每秒15帧,只要与普通电话线相连,接通主机电源即可使用,无需额外附加费用和设设备,话费同普通电话一样。设有全中文菜单显示,操作简单,用户只需按下视频功能键,即可完成视频电话的连接,图像的大小、远近、镜头的转换以及自我、对方、双方同屏影像等功能通过电话按键即可操作,并且可以定格或逐帧浏览。该机还具有视频、音频、输入输出功能,可将视频和音频资料通过可视电话传输给对方进行资料贮存。

数码恒温热水器

万顺燃具有限公司推出了“数码恒温热水器”,使热水器家族又增添了一款新品。该热水器通过按键设定,可精确控制出水温度,水温不再忽冷忽热,并可进行遥控操作。只需装一台热水器就能多处使用热水。为确保用户安全,该热水器还设置了漏电保护、水气联动保护、熄火保护、电机保护、风压保护、过热保护、过压保护、防冻和防堵塞保护装置。