

学校大钟 校园塔钟防水防潮 节能降耗 建筑露天报时钟表

产品名称	学校大钟 校园塔钟防水防潮 节能降耗 建筑露天报时钟表
公司名称	厦门帕瑟尔时钟科技有限公司
价格	37600.00/套
规格参数	品牌:帕瑟尔 型号:PSR-JTT 电压:AC220V
公司地址	集美区软件园三期西溪山尾路3号
联系电话	13950199593 13950199593

产品详情

早用于欧洲中世纪的教堂,它是完全机械式结构,动力使用重锤,打点钟声完全使用人工撞击铸钟,因此当时一个塔钟工程在建筑和机械结构方面是相当复杂的。进入电子时代后,电子塔钟也相应出现。我国的建筑报时钟表是伴随着基础建设的大量进行而发展的,在技术和应用水平上已达到世界同类水平。

塔钟作为当下比较流行一种建筑钟表,若出现故障,确实是很头疼的问题,具体介绍一下学校大钟的常见故障: 1、塔钟的晶振及谐振电容损坏,损坏后出现晶振两脚电压异常,时钟芯片输出异常,有电压无波形时,造成整个主板无时钟,无复位。频率偏移时,还会出现不过CPU,装不上系统,进不了系统,运行过程中死机蓝屏,CPU频率识别错误,甚至还会出现老CPU工作正常,新CPU不工作的故障; 2、塔钟电路故障在主板上发生机率不高,损坏后有时并不是元件损坏。虚焊,氧化层过重都会导致时钟电路工作异常,加焊法处理时钟电路故障是我们经常采用的方法,供电元件,晶振故障率相对较高; 3、钟表走的或走的慢,可能是由于钟所在的地理位置所影响;钟摆调整螺母松动;时针管与时针配合松动,产生滑针现象;擒纵叉齿合太浅或碰擒纵轮齿根,这种情况出现时我们可以将螺母卸下,上下垫一胶皮或木片,槽口平行于工作台,然后用手锤轻敲,使之稍微变形,,配合适宜,也可用手钳夹一下。用手钳将四个簧爪往下望,增加总高度,要求四个高度一致,摩擦力矩在0.2-0.5N.m,转动要平稳。