

04 - 03 臺灣警察專科學校行健樓靶場部分

壹、電力與每小時電費計算方式

- 一、各層照明用電： $29.13\text{KVA} = 23.304\text{KW}$
- 二、各層靶機用電： $8.8\text{KVA} = 7.04\text{KW}$
- 三、各層流排煙箱用電： 105KW
- 四、冷卻水塔用電： $5\text{HP} = 3.73\text{KW}$
- 五、各層冰水機用電： 96KW
- 六、各層送排風機： 0.36KW
- 七、各層空調箱： $0.5\text{HP} = 0.373\text{KW}$
- 八、以上合計 235.807KW
 - 1、 $235.807\text{KW} / \text{H} \times \text{高壓用電 } 1.75 = 413 \text{ 元}$
 - 2、基本電費每小時 $0.26 \times 235.807\text{KW} = 62 \text{ 元}$
 - 3、合計每小時所需電費為 475 元 。

註： $1 \text{ 度} = 1\text{KW} / \text{H}$ ；每 1KW 每 $1 \text{ 小時} = 1 \text{ 度}$ 。

貳、設備、空調、機件維護等每小時計算方式

- 一、每月空調保養費： $32,000 \text{ 元}$
- 二、每月靶機保養費： $52,000 \text{ 元}$
- 三、以上合計 $84,000 \text{ 元}$
 - 1、每月維護費 $84,000 \div 192 \text{ 小時} = \text{每小時需 } 432 \text{ 元}$
 - 2、行健樓靶場各層使用核計收費每小時 432 元 。

註：資料來源係由本校總務處於 $87 \text{ 年 } 3 \text{ 月 } 17 \text{ 日}$ 核計提供。