**100平米要装多大的电磁壁挂炉**

 先知道供暖面积，在根据供暖面积的热负荷来计算耗电量。不同的房屋结构房间高度、采光面积、房间位置，其热负荷是不同的。节能性建筑可以去13-15㎡/kw；普通楼房可以取 10 － 11 ㎡ /KW ；别墅、平房可以取 8 － 9 ㎡/KW ；密封条件不好、房间高度大于 2.7 米或经常有人出入的房屋要适当减小电磁采暖炉每千瓦的取暖面积。

 怎么计算耗电量，根据计算公式得出100平米耗电量是多少；计算公式大致为：单位面积热负荷×热负荷系数×每天工作时间×电费单价＝整个采暖期单位面积的采暖费用

 按照上班族，用户只有中午、夜晚在家，电采暖炉分3时段间歇运行。电磁采暖炉耗电量费计算：0.06kw/m2×1×10小时×120天×0.286元/ 度＝20.592元/m2

 整个采暖期一平方米的电采暖运行费用可按以下公式计算：

单位面积热负荷×热负荷系数×每天工作时间×采暖期天数×电费单价＝整个采暖期单位面积的采暖费用

 例如：

 用户长时间在家，电采暖炉24小时不间断运行，为节省运行费用将夜晚的取暖温度适当调低。

 电磁采暖费用为：（辽宁地区）

 0.06kw/m2×1×10小时×120天×0.286元/ 度＝20.592元/m2