

云电暖温控器电地暖温控器的选择技巧

产品名称	云电暖温控器电地暖温控器的选择技巧
公司名称	郑州春泉节能股份有限公司
价格	285.00/台
规格参数	品牌:春泉 型号:CDK200 材料:ABS阻燃
公司地址	郑州市高新区梧桐街50号北斗产业园C28-2
联系电话	0371-86500769 15515611785

产品详情

发热电缆电地暖是当下最为流行的电地暖，也是未来电地暖的主流。在发热电缆电地暖系统中，除了大家最为关注的发热电缆本身外，值得用户关心的还有温控器。发热电缆电地暖，其中心控制就是由通过温控器来实现的。利用温控器来发出各种指令、设置室内温度。那么，温控器的选择和使用有些什么讲究，要避免哪些误区呢？下面，春泉云电暖温控专家为大家分享智能温控器的选择和使用心得。

首先，用户应该知晓，地暖温控器主要分为机械式温控器、液晶显示器、智能云温控器。前者要手动调整，温度是显示一个范围不精确；液晶温控器双温双控，可以清晰的看到温度，但达不到智能温控；云地暖温控器通过APP或登录网页，随时随地查看地暖状态，可手机远程开启关闭控制地暖。不同温控器的使用相差很大，选择温控器时要考虑到使用的方便性，选好温控器，也能让系统节能。

除了产品本身的选购外，大家还应该重视地暖的一些使用方法，避开使用的一些误区：

误区一：即用即开会节能

因为很多用户有使用空调的经历，所以都愿意在需要加热时随时打开，而且还认为这种方式节能。事实上，在电地暖中，这种方式是一大误区。因为地暖系统是一个低温运行的系统，所以地面辐射供暖系统具有良好的蓄热性，在这种情况下地暖系统的使用效果就具有滞后性。也就是说开启系统后需要一定的时间才能使房间的温度达到设定的温度，而关闭系统后室内温度不会迅速下降，需要很长的时间温度才能再次升高。故而，频繁的开关不但起不到地暖系统的节能效果，反而还增加了采暖系统的运行费用，同时频繁的开启或关闭采暖系统还会降低地暖系统的使用寿命。

那么，如何避免这个误区呢？要分别对待，不常用的房间可以把温度调低几度，在较长时间离开屋子的时候只需将温控器温度下调几度，在长时间不住人或者长时间离开的情况下可以选择关闭系统，但是需要注意的是如果房间有设备或者管道怕冻坏的情况下，还是要开启到一定的温度防止设备或者管道冻裂。

误区二：温度设定高升温快

这个想法也是受到空调等取暖设备的影响，而在地暖系统中，这个做法也是错误的。在安装功率和室内外温差一定的情况下，无论你设置到多少度，房间升到你需要温度的时间都是一样的，如果你房间现在是16度，你想让房间升温到18度，在这种情况下你设置18度和你设置20度甚至25度升温到18度的时间都是一样的。因而，正确做法是，需要多少度就设置多少度，采用智能型的云地暖温控器，通过手机APP管理，可以设定好提前开启时间。

以上就是春泉云电暖温控器的选择和使用的一些经验，以及应该避免的误区，希望能给大家一些帮助。

传统地暖温控器，又分电地暖温控器和水地暖温控器两种。随着人们对生活品质的提高，在冬季采暖方面一改传统取暖的方法，将取暖设备安装于地板之中，热量从地下散发出来使人倍感舒适。